

# الخدمات الخذالية

(الجزء الأول)

- مُنظّمات الرقّم الهيدروجيني في الأغذية
  - الإنزيمات في علائق الدواجن
  - مساعِد التصنيع الغذائي



مدينة الملك عبدالعزيز  
للتكنولوجيا KACST

المشرف العام

د. محمد بن إبراهيم السويل

نائب المشرف العام  
ورئيس التحرير

د. عبدالعزيز بن محمد السويلم

نائب رئيس التحرير

د. منصور بن محمد الغامدي

مدير التحرير

د. محمد حسین سعد

هيئة التحرير

د. یوسف حسن یوسف

د.أحمد بن حمادي الحربي

د. عبدالرحمن بن سعد العريفي

محمد بن صالح سنبل

سكرتارية التحرير

وليد بن محمد العتببي  
عبدالعزيز بن محمد القرني

الإخراج والتصميم

محمد علي إسماعيل  
سامي بن علي السقامي  
محمد حبيب بركات

المراسلات

مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية  
الادارة العامة للتوعية العلمية والنشر  
ص ب ٦٠٨٦ - رمز بريدي ١١٤٤٢ - الرياض  
هاتف ٤٨٨٣٥٥٥ - فاكس ٤٨١٢٣١٢

Journal of Science & Technology  
King Abdulaziz City For Science & Technology  
Gen. Direct. of Sc. Awa. & Publ. P.O. Box 6086  
Riyadh 11442 Saudi Arabia  
[jscitech@kacst.edu.sa](mailto:jscitech@kacst.edu.sa)  
[www.kacst.edu.sa](http://www.kacst.edu.sa)

# كلمة التحرير

## قراءنا الأعزاء

ها هو لقاؤنا يتجدد معكم مع موضوع جديد وشيق نأمل أن ينال رضاكم ويحوز على إعجابكم ألا وهو موضوع الإضافات الغذائية أو المكملات الغذائية، والتي تعرف بأنها المادة أو المواد التي تضاف إلى الأغذية بكميات صغيرة أثناء الخلط النهائي أو أثناء مراحل التصنيع، أو عند تقديمها، وأحياناً تضاف لماء الشرب. تتكون هذه الإضافات إما من مصادر طبيعية أو صناعية أو مستحضرات طبية. وفي أغلب الأحوال تعد الإضافات ذات طبيعة غذائية، بل تصنف كمواد محثة للإنتاجية والنشاط الحيوي.

تقسم الإضافات الغذائية إلى العديد من المركبات الكيميائية مثل: المواد الحافظة، ومضادات الأكسدة، والمواد الحمضية، والقلويات، والمحاليل المنظمة، وعوامل الاستحلاب، والأملاح، والفيتامينات، والمضادات الحيوية، والعقاقير، والهرمونات، ومنشطات النمو التجارية المسموح بها.

تستخدم المواد المضافة لعدة أهداف منها: تكميلة النقص في عنصر معدني معين أو حمض أميني أو دهني أو فيتامين وإحداث توازن بين هذه العناصر، وتحسين الطعم أو الرائحة أو القيمة الغذائية للهضم أو الامتصاص لبعض مكونات الغذاء، ومنع نمو الفطريات أو البكتيريا، ورفع القيمة الغذائية للغذاء والاستفادة منه وبالتالي تشجيع وتنشيط النمو أو الانتاج.

سوف يتناول هذا العدد عدة مقالات هي : الإضافات الغذائية، والألوان والنكهات المضافة للغذاء، والإنزيمات في علاقتها بالدواجن، ومساعدات التصنيع، ونظمات الرقم الهيدروجيني في الأغذية، ومضادات الأكسدة، إضافة إلى الأبواب الثابتة التي بدأت المجلة على تقديمها.

ونأمل أن يحوز هذا العدد على رضاء واستحسان قراءنا الأعزاء، وأن تكون مقالاته شيقة وجذابة، وأن توفق في عرضها بأسلوب سلس ومبسط وأن تكون عند حسن ظنكم، والله الموفق.

رئيس التحرير

# المملكة والتقنية

مجلة فصلية تصدرها مدينة الملك عبد الله للعلوم والتقنية

رقم الاصدار: ١٢٣ - عدد: ١٧٦ - السنة: ٢٠١٢

## الإضافات الغذائية

(الجزء الأول)



- فنّقفات رقم الهيدروجيني في الأغذية
- الإنزيمات في علاقتها بالدواجن
- مساعدات التصنيع الغذائية

## محتويات العدد

٢	كرسي الملك عبدالله بن عبدالعزيز للأمن الغذائي
٤	الإضافات الغذائية
٩	الألوان والنكهات المضافة للغذاء
١٤	الإنزيمات في علاقتها بالدواجن
١٩	مساعدات التصنيع الغذائي (١)
٢٢	مساعدات التصنيع الغذائي (٢)
٢٨	منظمات الرقم الهيدروجيني في الأغذية
٣٢	مضادات الأكسدة
٣٨	عالم في سطور
٣٩	كتب صدرت حديثاً
٤٠	عرض كتاب
٤٣	مصطلحات علمية
٤٤	مساحة للتفكير
٤٦	كيف تعمل الأشياء
٤٨	بحوث علمية
٤٩	من أجل فلذات أكبادنا
٥٠	الجديد في العلوم والتقنية
٥٢	مع القراء

وتطور نسبة الاكتفاء الذاتي لأهم السلع الغذائية الزراعية خلال الفترة ١٩٩٠ - ٢٠٠٩ م، والتوقع لعام ٢٠٢٠.

٥ - المساهمة في تقدير حجم وموقع وأسلوب إدارة المخزون الاستراتيجي الحالي والمرتقب لأهم السلع الغذائية وتقدير فاتورة الواردات الالزامية لتكوين وتدوير هذا المخزون حتى عام ٢٠٢٠.

٦ - دراسة جوانب الأمن الغذائي الوطني والإقليمي والعالمي وتجارب الدول الأخرى في السياسات والأدوات المستخدمة في تحقيق الأمن الغذائي ومقارنة ذلك بالمملكة.

٧ - دراسة العلاقات بين الأمن الغذائي والأمن المائي وكفاءة استغلال الموارد المائية.

٨ - دراسة الجوانب التغذوية لأنماط الاستهلاك الحالي والموقعة حتى عام ٢٠٢٠ م.

٩ - دراسة تأثير السياسات الزراعية السعرية والتضريبية والتمويلية على تحقيق الأمن الغذائي.

١٠ - دراسة سياسات الدعم والإعانة الحالية واقتراح شبكات حماية اجتماعية لدعم الفئات الفقيرة المستهدفة لتحقيق أهداف الأمن الغذائي.

١١ - دراسة التأثير المتوقع للتغيرات المناخية على الإنتاجية الزراعية في مختلف الأنشطة الزراعية، وأثر ذلك على الأمن الغذائي العالمي والوطني.

١٢ - دراسة إمكانيات تطوير نظم التكافل الاجتماعي الزراعي ونظم الإنذار المبكر وغيرها من نظم إدارة المخاطر لتحقيق الأمن الغذائي.

١٣ - قياس معاملات عدم الاستقرار في العوامل المؤثرة على الإنتاج والاستهلاك وال الصادرات والواردات لأهم السلع الغذائية الزراعية، وكذلك تباين الدخول بين المناطق.

١٤ - دراسة العلاقات التداخلية بين الأمن الغذائي والفقر والتنمية الريفية والسياسات

# كرسي الملك عبد الله بن عبد العزيز للأمن الغذائي



تم إنشاء الكرسي عام ١٤٣٠هـ بكلية علوم الأغذية والزراعة بجامعة الملك سعود، بتمويل من الشيخ محمد بن حسين العمودي الذي يمول عدد من كراسي البحث الأخرى بنفس الجامعة. وهو رجل أعمال ومستثمر سعودي، قام بأعمال تأسيس واستثمار في العديد من الشركات في مختلف المجالات الهندسية والبتروليّة والمدنية والصناعية والزراعية وغيرها.

٥٥ g

بالمملكة على المستوى الفردي والأسري والوطني

والإقليمي وال العالمي، وتكوين قاعدة معلوماتية

للاستفادة منها من قبل كافة الجهات البحثية

والتنفيذية ذات الصلة.

٣ - دراسة التداخل والعلاقات التشابكية بين

تطور الاقتصاد الكلي والأمن الغذائي، مع الأخذ

في الاعتبار أثر برامج الإصلاح الاقتصادي على

الإنتاج والاستهلاك وال الصادرات والواردات

والعمالة والفائض من النقد الأجنبي وغيرذلك،

باستخدام نموذج التوازن الجزئي.

٤ - رصد تطورات جوانب العرض والطلب على

أهم السلع الزراعية، وحساب فترتي كفاية

الإنتاج، وتقطيعية الواردات للاستهلاك المحلي

ومقدار الفائض، والعجز في الاستهلاك المحلي،

يسهدف كرسي الملك عبد الله للأمن

ال الغذائي بناء القدرات العلمية المؤسسية

والبشرية والعمل كمركز تميز لساندة الجهات

التنفيذية في مجال تطوير الأمن الغذائي

المستدام بمفهوم الشامل بالملكة بالتعاون

مع الجهات الحكومية والمجتمع الأهلي

السعودي، وذلك من خلال دراسة الأهداف

الفرعية التالية:

١ - وضع استراتيجية لتحقيق الأمن الغذائي في

المملكة العربية السعودية بالمشاركة مع الجهات

الحكومية والأهلية ذات الصلة.

٢ - المساهمة في رصد تطور الأمن الغذائي

لاستناد المؤشرات الاقتصادية مثل تحديد أسعار البيع والحجم الاقتصادي الأمثل لقطعان الإبل وقطع الأغنام والقطيع المشترك (إبل وأغنام). علماً بأن حجم الناتج للعملية الرعوية يتأثر بعاملين هامين هما عدد الولادات وعدد النفوق بالقطيع، لذا أهتم البحث بدراسة كفاءة القطuanطان الطبيعية، ممثلة في معدل الولادات ومعدل كفاءة إدارة القطيع كمتغير مشتق من معدل النفوق، والعوامل المؤثرة عليها.

١٠- إنشاء مرصد للتتبّؤ بأسعار السلع الغذائية: وذلك لتقديم الإحصائيات والمعلومات عن كافة الأنشطة الزراعية محلياً وعالمياً لخدمة متخدزي القرارات في بيئة محفزة للإبداع والتحليل والتخطيط والاستشراف المستقبلي؛ وذلك بهدف زيادة الإنفاق الزراعي وتحسين حالة الأمن الغذائي في المملكة العربية السعودية. كما يهدف المرصد إلى توفير وتبادل المعلومات حول التغيرات السعرية لسلع الغذائية والأمن الغذائي من خلال تحقيق الأهداف الفرعية التالية:

- تلبية احتياجات الجهات المعنية بكفاءة أعلى من حيث الترابط والانسجام في إدارة المعلومات.
- استخدام مقاييس ومنهجيات وأدوات علمية متقدمة عليها.
- المشاركة وتبادل المعلومات والمعارف.
- تأمين نظام المشاركة والتواصل الفعال.
- تعزيز التعاون الفني.
- تخفيض تكاليف التشغيل.
- تخفيض الزمن والتكلفة والجهد المطلوب لتطوير أنظمة وشبكات المعلومات.

١١- النشاط الإعلامي: وتمثل في عدة أخبار صحفية منشورة في الجريدة الاقتصادية، والإلكترونية من موافقة المقام السامي على تأسيس الكرسي، وكذلك عدة لقاءات تليفزيونية بالقناة الأولى، وقناة الاقتصادية، و(MBC)، عن الواردات السعودية من السلع الغذائية والأمن الغذائي. فضلاً عن مقالة منشورة بمؤتمر استراتيجية التنمية الزراعية وتحديات الأمن الغذائي، وندوة صحافية بجريدة الوطن.

استنزاف الموارد المائية ذات الكمية المحدودة في المملكة العربية السعودية.

٥- الأمن الغذائي العربي السعودي: حيث تُحتل قضية الغذاء وتوفير احتياجات المجتمع السعودي منه أولوية خاصة في حكومة خادم الحرمين الشريفين الملك عبدالله بن عبد العزيز -حفظه الله- وذلك لأن السياسات التي تنتفع بها الحكومة لتوفيره للسكان كثيرة منها سياسات زيادة الإنتاج المحلي، وسياسات الاستيراد من الخارج، وسياسات الاستثمار الخارجي، وزيادة الصادرات وسياسات دعم الغذاء.

٦- التوجه الاقتصادي لأساليب تحقيق الأمن الغذائي في المملكة العربية السعودية: وذلك بوضع نموذج اقتصادي يمكن من خلاله التوصل إلى مقدار ما يمكن أن تنتجه الزراعة المحلية، وما يمكن إنتاجه من الاستثمار الزراعي الخارجي بما يحقق احتياجات سكان المملكة من السلع الغذائية الاستراتيجية مثل: القمح، والشعير، والسكر، والأرز، ولحوم الدواجن، واللحليب المجفف، وتحقيق الكلفة الأقل.

٧- استخدام التحليل النشاطي في تحقيق التوليفة الغذائية المثلث في المملكة العربية السعودية: وذلك من خلال وضع نموذج اقتصادي رياضي يمكن من خلاله التوصل إلى التوليفة الغذائية المحققة للاحتجاجات البيولوجية لجسم الإنسان في المجتمع السعودي، وبما يحقق تقليل كلفتها بما يتوازن مع دخول سكان المجتمع السعودي.

٨- أثر المؤشرات الاقتصادية للدول المضيفة للاستثمار على الترتيب الدولي للاستثمار الزراعي الخارجي للمملكة العربية السعودية: وذلك لما تعيشه المملكة العربية السعودية من ندرة الموارد الأرضية والمائية والأراضي الصالحة للزراعة مع تزايد عدد السكان ومن ثم زيادة الطلب على السلع الغذائية.

٩- كفاءة قطuanطان الإبل والأغنام ببادية الشمال والصمان بالمملكة العربية السعودية: وذلك من خلال دراسة دوال التكاليف الرعوية

والآليات المطلوبة لحماية الفئات المستهدفة في الريف والحضر.

**agré, EG**

حق الكرسي عدة إنجازات يمكن توضيحها على النحو التالي:

١- استخدام النماذج الاقتصادية في تحقيق كفاءة النقل والأمن الغذائي للقمح في المملكة العربية السعودية: من خلال مجموعة من السياسات تستهدف توفير الغذاء الآمن، ونقل القمح السائب من مناطق تجمعه في الصوامع إلى مناطق طحنه في مطاحن الدقيق بالسرعة الممكنة وبالكلفة الأقل.

٢- التحليل الاقتصادي لاستخدام المبيدات في الزراعة السعودية وأثره على الأمن الغذائي والبيئة: وذلك من خلال بيان أثر هذه المبيدات على الناتج الزراعي الإجمالي وعلاقته هذا الاستخدام بالرقة المحصولية الزراعية واستكشاف مدى مسيرة استخدام المبيدات بنوعيها السائلة والبودرة لقدر الرقة المحصولية والناتج الزراعي المحلي الإجمالي.

٣- التحليل الاقتصادي لأثر الدخل وحجم الأسرة على الإنفاق الاستهلاكي في المملكة العربية السعودية: لتكون أدلة مناسبة في أيدي الباحثين وصانعي القرار لتقدير أثر حجم الأسر على هذه السلع إذا كانوا بصدد رفع كفاءة استخدام الموارد المتاحة ورفع قدرة سوق الغاء السعودية على توفير هذه السلع الغذائية وغير الغذائية بالسعر المناسب والمقادير الموازية للطلب بما يحقق الأمن الغذائي في المملكة العربية السعودية. وقد تم تحليل بيانات هذا البحث باستخدام مجموعة من النماذج الاقتصادية الرياضية.

٤- التوجه الاقتصادي للتجارة الدولية للأرز في المملكة العربية السعودية وصلته بالأمن الغذائي السعودي: وذلك نظراً لعدم إنتاج هذه السلعة في الزراعة المحلية مما تقسم به من

وأحياناً يمكن اعتبار إضافة خميرة الملاس أو اليوريا أو الزيوت كإضافات إذا لم يخطط لها أن تكون ضمن الغذاء وأضطر إليها لتعديل تركيب الغذاء حيث أنها تضاف بنساب صغيرة جداً.

#### ● تحسين الطعام

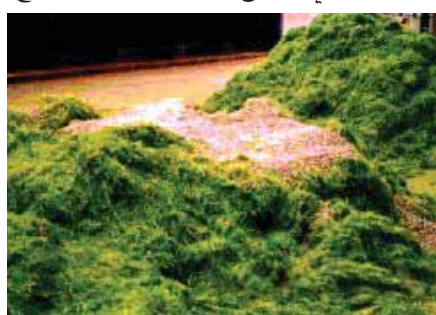
يتم إضافة مواد لتحسين الطعم كإضافة الدبس وبعض الأملام أو الرائحة كإضافة مسحوق نكهة حمض البيوتيريك، أو تحسين القيمة الغذائية للهضم أو الامتصاص لبعض مكونات الغذاء؛ ومن المعلوم أن غالبية المستهلكين للغذاء يرغبون الأعذية ذات المذاق الحلو أو المائل للملوحة الخفيفة، وقد تظهر الحاجة الماسة لإضافة أي من مواد تحسين الطعم أو الرائحة في حالة الرغبة في تشجيع المستهلك على تناول أكبر كمية من غذائه، خاصة في حالة إصابته بفقد الشهية لمرضه أو تعرضه لضغوط بيئية أو في حالة إدراجه كمية كبيرة من المواد الغذائية غير مرغوبة الطعم.

#### ● حفظ الطعام

تستخدم الإضافات الغذائية بهدف تقليل الفاقد أو المحافظة على جودة الإنتاج عن طريق منع الهدم الميكروبي للأغذية خلال التخزين وبالتالي إطالة فترة تخزينها، حيث يحدث التلف نتيجة تكاثل أجزاء الأغذية بسبب نمو الفطريات، وتتنى قيمتها الغذائية أو تسممها بالسموم الفطرية؛ ومن أمثلة ذلك: إضافة المواد الحافظة أو المانعة للأكسدة والاخترال أو منع نمو الفطريات أو البكتيريا أو الإصابة الحشرية.

#### ● خاص بالمستهلك

يؤدي استخدام الإضافات الغذائية إلى وقاية الغذاء ورفع قيمته الغذائية والاستفادة منها وبالتالي تشجيع وتنشيط النمو والإنتاج؛



■ بعض الإضافات الغذائية أثناء تصنيع أعلاف الحيوان.



# الإضافات الغذائية

د. سعيد باسم حميم

الغذاء الذي يتناوله الإنسان أو الحيوان هو أصل المادة التي تعمل على تكوين الجسم ونموه والمصدر الأساسي للطاقة لجميع الوظائف التي يقوم بها الجسم سواء كانت عمليات أحチャية أو فسيولوجية تحدث داخل الجسم، وعندما يجوع الإنسان أو الحيوان يقل نشاطه وقدرته على الحركة والإنتاج لأن الغذاء يعد بمثابة الوقود المحرك ولا يتحقق الإنتاج إلا به.

يتكون الغذاء من خليط من مصادر ونسب مختلفة، طبقاً لغرض المطلوب من تناوله؛ لذلك بدأ علماء التغذية في البحث عن بدائل لتلك المصادر أو استخدام بعض الإضافات أو المكمالت الغذائية والتي من أهدافها تحسين الإنتاجية والعمل على زيادة كفاءة التحويل الغذائي.

يلقي هذا المقال الضوء على بعض هذه الإضافات أو المكمالت المستخدمة في الأغذية والتي ثبت كفاءتها في الغرض المضافة من أجله. تعرف الإضافات أو المكمالت الغذائية (Feed additives or supplements) بأنها: مواد تضاف إلى الأغذية بكميات صغيرة أثناء الخلط النهائي أو أثناء مراحل التصنيع، أو عند تقديمها، وأحياناً تضاف لماء الشرب. وتكون هذه الإضافات إما من مصادر طبيعية أو صناعية أو مستحضرات طبية. وفي أغلب الأحوال تعد الإضافات ذات طبيعة غذائية، بل تُصنّف كمواد محتلة للإنتاجية والنشاط الحيوي.

## أهداف استخدام الإضافات

يتمثل استخدام الإضافات في الأغذية في

أربعة أهداف رئيسية هي:

#### ● غذائي

يختص الهدف الغذائي بتكميلة النقص في عنصر معين، أو حمض أميني أو دهن، أو فيتامين. وذلك لإحداث توازن في هذه العناصر،

الغذائية كثمرة جهود علمية وباحثية لعلوم

### ● الهرمونات والمشابهات الهرمونية

الهرمونات (Hormones) والمشابهات الهرمونية (Hormones like) عبارة عن مواد عضوية تنتج أساساً من قبل الغدد الصماء في الجسم، مثل الهرمونات الأنوثية (إستروجين) والهرمونات الذكورية (إندروجين)، والبرجسترون، وكورتيزول، وهرمونات غدة فوق الكلوية، وقد أمكن استخلاص بعضها أو تركيبها كيميائياً، وأهتم بها علماء التغذية لدورها في تمثيل الجلوكوز والدهون وتشجيع النمو. يُعزى كثير من حالات تأثير نقص العناصر الغذائية - مباشرةً - إلى نقص بعض الهرمونات، وأنه يمكن تصحيح النقص بالعلاج الهرموني بالإضافة لتحسين الغذاء.

لا تستخدم الهرمونات أو يسمح بها كإضافات غذائية إلا بعد دراسات مكثفة، وقد سُمح باستخدام الإستروجين المخالق (Diethylstilbestrol - DES) لعجول التسنين بزرعها في الأذن خاصة للصنف التجاري منها (Zearalenone - Ralgro)، كما سُمح باستخدام البروجسترون المخلق (Melengestrol acetate - MGA) لأبقار اللحم حيث يبطئ النشاط الجنسي للعجل، وبذلك يتحسن النمو والكتلة الغذائية للعجل والدجاج اللاحم في المراحل النهائية بهدف زيادة سرعة النمو، أو زيادة ترسيب الدهن، وبالتالي تخفيض تكاليف التغذية نظراً

بكثیرات صغيرة إذا كان المستهلك في صحة جيدة يكون بمثابة وقاية له وعامل مشجع لزيادة الإنتاج والنموا وزياة الحيوية.

تقوم المضادات الحيوية بدور مهم كمشجعات

نمو من خلال الآتي:

- ١- الوقاية من الإصابة بالأمراض الجرثومية.
- ٢- المساعدة على ظهور أحياe دقّقة ذات قدرة أفضل على هضم وبناء مكونات غذائية مفيدة للجسم.
- ٣- تقليل أو تثبيط أحياe دقّقة غير مرغوبة في الجهاز الهضمي.
- ٤- مولدات لبعض الفيتامينات والهرمونات وإنزيمات التي تقيid الجسم.
- ٥- المساعدة على زيادة امتصاص المواد المهمومة فينتفع بها الجسم.

٦- زيادة حيوية الجسم، وبالتالي قابلته للأكل وما يترتب عليه من زيادة الاستفادة الغذائية.

من جانب آخر، فإنه على الرغم من الفوائد العديدة للمضادات الحيوية إلا أن لاستعمالاتها بعض المحاذير، وذلك بسبب احتمال ظهور سلالات ميكروبية مقاومة في الجسم الذي تقدّى على تلك المضادات؛ ولهذا ينصح بقياس تركيز المضادات الحيوية في الأنسجة، وكذلك طبخ المضادات الحيوية في الأنسجة، وكذلك تناول اللحوم جيداً إذا كانت من النوع الذي يتتأثر بالحرارة، أو سحب المضاد الحيوي من علاقه الحيوان قبل الذبح بفترة كافية لا تقل عن خمسة أيام.

مثل: إضافة كميات معينة من الأملاح أو الفيتامينات أو المضادات الحيوية والعقاقير، والهرمونات ومنشطات النمو التجارية المسموح بها.

### ● *«Fō dGäE aEV EGoh*

نظراً لشروع استخدام الإضافات الغذائية في برامج التغذية فيجب أن تتوفر فيها عدة شروط هي:

- ١- اقتصادية في ثمنها.
- ٢- لا تؤثر على الاحتياجات الغذائية.
- ٣- لا تؤثر سلباً على الصحة أو الفعاليات الحيوية أو فترة الإنتاج.
- ٤- لا تؤثر سلباً على طبيعة إنتاج الإنسان والحيوان كماً أو نوعاً.
- ٥- أن لا يكون لها تأثير غير مرغوب على الإنسان، (سواء كان مباشر أو غير مباشر)، وعلى الأفراد القائمين على برنامج التغذية، أو الأفراد المستهلكين لمنتجات الحيوان.

## أنواع الإضافات الغذائية

من أهم أنواع المضافات الغذائية ما يلي:

### ● المضادات الحيوية

المضادات الحيوية (Antibiotics) عبارة عن مواد عضوية تنتج من فعاليات أحياe دقّقة، ولها تأثير على نمو أو فعاليات أحياe مرضية تصيب الإنسان أو الحيوان إذا استعملت بكميات كافية لذلك، وقد وجد أن استعمال هذه المضادات



■ نموذج عجول اللحم (البرانجس).



■ مضادات حيوية.

مضار على الإنسان أو الحيوان بالإضافة إلى الفائدة المرجوة منها.

ومن أمثلة هذه العقاقير ما يلي:

(أ) عقاقير ذات تأثير منشط لفعاليات الغدة الدرقية مثل: بروتين الكازين المعامل باليود، ويفيد في رفع إنتاج الحليب عند انخفاضه، وزيادة إنتاج الصوف في الأغنام.

(ب) عقاقير ذات تأثير مثبط لفعاليات الغدة الدرقية والذي قد يسبب زيادة في وزن الذبائح نتيجة لتحسين الاستفادة الغذائية في العجل والدجاج اللحم في مرحلة التسمين النهائية، كما تؤدي لزيادة ترسيب الدهن في حيوانات التسمين.

(ج) مهدئات: وهي مواد تستخدم عادة للحيوانات المعدة للشحن وتقوم بدور تهدئة الحيوان وعدم هيجانه، وبالتالي يكون لها تأثير واضح على الاستفادة الغذائية وزيادة الوزن.

#### ● مضادات الأكسدة

مضادات الأكسدة عبارة عن مواد كيميائية تضاف للجزء الدهني في الأغذية لحمايتها من الترذخ والفساد الذي قد يقلل من الكمية المأكولة من الغذاء، ويعلم على وقف تدهور الفيتامينات المتوفرة بالغذاء، وعلى خفض الاستفادة من طاقة التمثيل أو البروتين المنهض، بالإضافة إلى تأثيرها على جودة الحليب المنتج من ناحية

■ **أضرار إضافة الهرمونات:** ومنها ما يلي:

١ - الإخلال ببعض الوظائف الحيوية للحيوان.

٢ - الإضرار بالحيوان، حيث وجد أن الأبقار الحلوبيات يتدهور وزنها ويقل إنتاجها للموسم القادم، وتزداد نسبة نفوق الولادات.

٣ - الإضرار بالإنسان، حيث وجدت بعض الإصابات السرطانية والاضطرابات الهرمونية، مع التأثير على الكفاءة التناصية للأفراد المستهلكين لمنتجات حيوانات تم تغذيتها على علائق بها إضافات هرمونية. ولهذا يجب الحذر والتأكد من سلامة المنتج للاستهلاك، وغالباً ما ينصح بسحب الغذاء المعامل قبل الذبح بفترة كافية، لغرض التخلص من آثاره؛ وهناك مناداة من هيئات الغذاء والدواء بتحريم استخدام الهرمونات في أغذية الحيوانات المعدة للذبح كإضافات غذائية.

#### ● العقاقير

العقاقير مركبات صيدلانية تحضر أو تستخلص كيميائياً، وتعطى للمستهلك ضمن غذائه أو مباشرة بالفم أو عن طريق الحقن، ويتم ترخيص استعمال مثل هذه المواد من قبل الهيئة الدولية لاستعمالات الغذاء والعقاقير وذلك بعد التأكد من أنه لا يوجد لها أي تأثير

لزيادة الكفاءة التحويلية للفداء، ويمكن تعليم ذلك بالدور الذي تلعبه الهرمونات في التمثيل الغذائي، وزيادة الفعاليات الحيوية للحيوان.

الجدير بالذكر أن التنظيم الهرموني المنظم للنمو وإنما ينما الحليب عملية معقدة تشمل على عدة هرمونات، وتعتمد على توفر العناصر الغذائية والتدخلات بين هذه العناصر الغذائية والوراثية والبيئية.

■ **طرق إضافة الهرمونات:** وتنقسم عادة بواسطة الخلط المباشر مع الأغذية، أو الحقن أو الزرع في الجسم. ويجب التأكد من جودة الخلط أو سلامة الحقن والزرع، وتنتمي طريقة الزرع باستعمال الهرمونات في شكل كبسولات تشتمل كلها أو جزئياً بالهرمون، أو استعمال الهرمونات بطريقة زرع الحبوب المضغوطة، حيث يتم الزرع تحت الجلد في الإذن للعجل والأغنام أو في الرأس للدواجن، وتنتمي عملية الزرع بعدة مميزات هي: ضمان انتشار الهرمون ببطء في الدم، وطول الفترة اللازمة لذلك، وإمكانية التخلص من الأجزاء المزروعة فيها الهرمون عند الذبح بسهولة؛ وبالتالي التقليل من الآثار السيئة للهرمونات غير الممتصة على الإنسان المستهلك لللحوم الحيوانات المعاملة.



■ مضادات الأكسدة تؤثر على جودة الحليب.



■ الحقن إحدى طرق إضافة الهرمون.

### ● مساعدات تصنيع المكعبات الغذائية

مساعدات تصنيع المكعبات الغذائية هي مادة تضاف إلى مخاليط الأغذية المراد تصنيعها بشكل مكعبات أو حبوب، وتعمل على تسهيل عملية التصنيع وتحسين شكل المحببات المصنوعة وإكسابها صلابة مناسبة، كما تساعد على سهولة تداول الأغذية المصنعة وسهولة خزنها أو تقديمها وتلافي غبار الأغذية السائبة. وقد استعملت الدهون والمخلفات الثانوية السائلة أو الصلبة لصناعة الأخشاب والتي هي في الغالب عبارة عن أنصاف السيلولوز لوحدها أو مخلوطة مع اللجنين كمواد رابطة أو مساعدة في تصنيع المكعبات.

### ● فيتامينات

هي مجموعة فيتامينات تجارية، تضاف مفردة أو في مجاميع من عدة فيتامينات حسب حاجة الجسم سواء لتعويض نقص أو كمساعدات تشويطية للجسم، وعادة تباع هذه المواد في تراكيز عده وفي أشكال مختلفة من المركبات، كما أن بعضها يكون في صورة مسحوق أو سائل زيتى حسب طبيعة الفيتامين والمادة الحاملة له. ومن أمثلة تلك الفيتامينات: Vit E, A, D, K, C, B complex



● فيتامين (هـ) من مضادات الأكسدة.



■ درنات البنجر من مكسبات اللون .

الإنتاجية للحصول على أكبر معدل للنمو، ومن أمثلتها: زيت النعناع، الينسون، والليمون.

### ● مكسبات لونية

المكسبات اللونية (Food Colours) عبارة عن صبغات كاروتينية، تضاف للأغذية بهدف إعطاء اللون المناسب لصفار البيض، أو إلى أغذية دجاج اللحم وذلك لتحسين لون الجلد إلى اللون المصفر الذهبي، ومن أمثلة المكسبات اللونية: اللون البرتقالي المصفر المشتق من جذور نبات الكركم (Curcuma)، اللون المصفر من الكاروتين، الصبغة الخضراء من يخضور النباتات، واللون الأحمر من درنات البنجر (Beet root)، وصبغة الزعفران.

### ● منشطات إنزيمية

المنشطات الإنزيمية هي: مجموعة مستحضرات إنزيمية تعمل على زيادة كفاءة الهضم والامتصاص والتمثيل، وبالتالي زيادة استفادة الكائن من غذائه، ومن أمثلتها: إنزيم البيروكسيديز، والتربيوفان أكسيديز واحتياجها إلى الحديد كمنشط، وإنزيم الفوسفاتيز واحتياجها إلى الماغنيسيوم كمنشط.

الطعم، ويجب أن تكون مضادات الأكسدة المستخدمة اقتصادية لا تؤثر على الطعم أو الرائحة أو الإنتاج كمياً أو نوعياً وأن تتصف بسهولة خلطها. ومن المواد المستخدمة لهذا الغرض:

- ١- فيتامين هـ.
- ٢- بوتايل هيدروكسي أنيزول (Butylhydroxyanisole-BHA).
- ٣- بوتايل هيدروكسي تولوين (Butylhydroxytoluene - BHT). ويعرف أيضا ب (Butylated hydroxytoluene).

### ● منظمات الرقم الهيدروجيني

منظمات الرقم الهيدروجيني (Buffers) هي مواد لها خاصية تعديل الرقم الهيدروجيني (pH) في الجهاز الهضمي، وبالتالي توجيه فعاليات الهضم والامتصاص لصالح الجسم، غير أنه يجب ملاحظة أن هذا التأثير يعتمد على طبيعة الغذاء المقدم. فقد وجد في حالة حيوانات التسمين، زيادة نسبة العلف المركز على العلف المائي وبالتالي لذلك تتحفظ حموضة الكرش، حيث يؤثر ذلك على الكائنات الحية الدقيقة الموجودة به فيجب إضافة منظمات الرقم الهيدروجيني لتنظيم حموضة الكرش، أما بالنسبة لحيوانات الحليب فلا يحدث مثل هذا الانخفاض، وذلك لزيادة نسبة العلف المائي مقارنة بالعلف المركز. ومن أمثلة هذه المنظمات:

- ١- الحجر الجيري.
- ٢- بيكربونات الصوديوم.
- ٣- بيكربونات البوتاسيوم.
- ٤- أكسيد الماغنيسيوم.
- ٥- بنتونيت.

### ● مكسبات الطعام والنكهة

مكسبات الطعام والنكهة هي: مواد ذات طعم ورائحة مميزتين، وتشمل مجموعة كبيرة من النكهات الصناعية، وقد أظهرت بعض الدراسات أن مثل هذه المواد عند إضافتها للأغذية تعمل على زيادة الكمية المأكولة وبالتالي زيادة كفاءته



وبإضافة إلى ذلك يمكن الاستفادة من إضافة الخمائر عند تغذية الحيوانات بالأعلاف الخضراء حيث يكون تأثيرها واضح على إنتاجية الحليب وتركيبه مقارنة بالتغذية على أعلاف خشنة، كما يمكن إضافتها أما في مياه الشرب أو خلطها بالعلف المركز بحيث تصبح إضافتها متجانسة، أو يتم إضافتها مخلوطة بالعلقة مع التأكيد من تجانس عملية الإضافة مع العلف المقدم للحيوان.

### المراجع

- الجمعية السعودية للعلوم الزراعية (٢٠٠٣م)، سجل اللقاء العلمي السابع - المضادات الحيوية في الدواجن. كلية الطب البيطري ، الإحساء - الأربعاء ٢٧/٣/١٤٢٤هـ.
- باسماعيل، سعيد، وأحمد الوزيري (١٤٢٢هـ)، الإضافات الغذائية في علاقت حيوانات المزرعة. الإصدار العلمي ٢٥ (السنة ١٢) - الجمعية السعودية للعلوم الزراعية: ٤٠ ص.
- مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية (١٩٩٨)، تقيانات منظمات النمو والمضادات الحيوية في إنتاج الدواجن - اللقاء العلمي الثالث ٢٠/٨/١٤١٩هـ.
- Bremmers (2001) Feed additive registration in the EU, Publication: Feedstuffs Publish date:September 24, 2001.
- El-Waziry, A.M. and H.R. Ibrahim (2007). Effect of yeast of *Saccharomyces cerevisiae* on fiber digestion in sheep fed berseem (*Trifolium alexandrinum*) hay and cellulase activity. Australian Journal of Basic and Applied Sciences, 1(4), 379.
- Handbook of Feed Additives 2011.
- International Workshop - Feed & Feed Additives Regulation in Europe ; Wednesday, April 28, 2010 - Radisson Blu Royal Hotel, Brussels, Belgium.
- Peterson, Stephen, L (2010) Ruminant Mineral Feed Additive (P.O. Box 840, Peralta, NM, 87042, US)".
- www.feedadditiveseurope.com
- <http://home.scarlet.be/~tpm12374/feedadditiveseurope/pdf/feedadditiveseurope2010.pdf>

٢- زيادة أعداد بكتيريا الجهاز الهضمي خاصة المحللة لسييلوز.

٣- زيادة معدل تحليل السييلوز.

٤- ثبات الرقم الهيدروجيني (pH).

٥- تقليل معدل تحلل البروتين.

٦- تقليل تركيز الأمونيا في الجهاز الهضمي.

٧- زيادة تحليل البروتين الميكروبي في كرش الحيوان وزيادة معدل مروره منه.

٨- زيادة مرور البروتين من الكرش (Bypass).

٩- تقليل حمض اللاكتيك (اللبن) في الجهاز الهضمي وبالتالي المحافظة على بيئته.

١٠- زيادة حمض الخليل في كرش المجترات.

١١- زيادة إنتاج الحليب وزيادة دهن الحليب.

١٢- انخفاض حمض البروبionic في كرش المجترات.

١٣- انخفاض إنتاج غاز الميثان في كرش المجترات وبالتالي الاستفادة من طاقة الغذاء.

١٤- تحسين إنتاجية الحيوان.

١٥- عائد اقتصادي وتأثير إيجابي على عملية التنظيم الحراري للحيوانات ولا سيما خلال ارتفاع درجات الحرارة (فصل الصيف).

ويوضح الجدول (١) تأثير إضافة الخميرة على كمية العلقة المأكولة وإنتاج الحليب وتركيبه من دهن وبروتين لاكتوز.

العلقة الخميرة (جم/يوم)	العلقة بدون الخميرة (الشاهد)	الكمية المأكولة (كجم)
٢٤,٧	٢٤,١	الكمية المأكولة (كجم)
٢٧,٨	٢٦,٢	كمية الحليب (كجم)
٢,٦٢	٢,٤٩	الدهن (%)
٢,٢٤	٢,٢٠	البروتين (%)
٤,٩١	٢,٢٠	اللاكتوز (%)

جدول (١) تأثير إضافة الخميرة على الكمية المأكولة وإنتاج الحليب وتركيبه .



### ■ خمائر غذائية .

#### ● الخمائر

تقسم الخمائر (Yeast) إلى نوعين أساسين هما: الخميرة النشطة الطازجة، وال الخميرة الجافة، ويتم الحصول على الخمائر من مصادر متعددة هي:

(أ) خميرة الملاس: وتنتج من تجفيف الخمائر المنماه على بيئة لإنتاج خمائر غذائية، أو كناتج ثانوي أثناء صناعة الكحول، حيث وجد أن نسبة البروتين الخام لا تقل عن ٢٥٪.

(ب) خميرة البيرة الجافة: وهي عبارة عن الجزء المتبقى بعد ترشيح السائل المتاخر أثناء صناعة البيرة بعد تجفيفه بحيث لا يحتوى على خلايا حية لا تقل نسبة البروتين الخام فيها عن ٤٠٪.

تشتخدم الخمائر في التغذية لعدة فوائد هي:

- زيادة الكميات المأكولة من الطعام.



### ■ أبقار حلوية في المراعي .

قبل اللجنة المشتركة من منظمة الأغذية والزراعة (FAO) ومنظمة الصحة العالمية (WHO)، وذلك للتأكد من سلامة استهلاكها، ووضوح بياناتها على نشرة المعلومات الخاصة بمكونات العبوة الغذائية.

# الألوان والنكهات المضافة للغذاء

د. فهد بن محمد الجساس

## تصنيف المواد الملونة والنكّهة

عملت دول السوق الأوروبيّة المشتركة على توحيد وسائل التعرّف على أسماء المواد الملونة والنكّهة المضافة للمنتجات الغذائيّة، وتمّ تصنيفها، وتميّزها وفق نظام معترف به لتسجيل المواد المضافة للأغذية التي تم اختبارها والتأكّد من سلامتها على صحة الإنسان، وتمّ اعتمادها للاستخدام في الأغذية، وذلك كما يلي:

- كتابة الحرف حيث يدل الحرف (E) على إجازة المادة المضافة من جميع دول الاتحاد الأوروبي لسلامتها ويبيّنه رقم معين يدل على أن تلك المادة مسجلة دولياً، ويسمح بإضافتها للأغذية في حدود الكميات المسموّحة بإضافتها حسب المعايير والمواصفات القياسيّة الدوليّة.

- يرمز للمواد الملونة بالحرف (E) وتتبعه الأرقام من ١٠٠ إلى ١٩٩.

- يرمز لمحسّنات النكّهة بالحرف (E) وتتبعه الأرقام من ٦٢٠ إلى ٦٢٧، ويوضح الجدول (١) المواد الملونة والنكّهة والهدف من استخدامها.

### ● المواد الملونة

تضاف المواد الملونة للمنتج الغذائيّ عندما يختفي لونه الطبيعي أو أثناء عمليات التحضير أو التصنيع، فمُصانع الأغذية غالباً ما تصيف مادة



ترجم إضافة المواد الملونة والنكّهة إلى المادة الغذائيّة سواء كانت طبيعية أو صناعية إلى عهود قديمة فقد تعود الإنسان منذ تلك الأزمنة، على إضافة مواد مختلفة إلى طعامه مثل الزعفران والكركم بغرض تحسين أو إضافة أو تعديل لون المادة الغذائيّة، والتوايل لتحسين نكّهة الغذاء. وفي الوقت الحاضر تستخدم الكثير من المواد الملونة والنكّهة عند إعداد الغذاء في المنازل والمطاعم ومحلات الوجبات السريعة، أو عند تصنيعه في شركات المنتجات الغذائيّة المحليّة والعالميّة. وتلعب هذه المواد الملونة والنكّهة المضافة دوراً مهماً في إكساب الغذاء رائحة مميزة، ولوناً براً، ومظهراً جذاباً يزيد من إقبال المستهلكين عليه.

تعرف المواد الملونة والنكّهة المضافة للغذاء دول العالم، مثل دستور الأغذية الأوروبي ويعُرف الكودس (Codex Alimentarius) والذي صدر من

بأنها المادة التي لا تؤكل عادة كغذاء، ولا تستعمل كمكون تقليدي للأغذية، سواء كانت مغذية أو غير مغذية. وتضاف تلك المواد عمداً للغذاء لغرض تقني أو فني في الإنتاج أو التصنيع أو التجهيز أو المعالجة أو التعبئة أو التغليف أو التخزين أو النقل. وينتج عن ذلك أن تصبح هذه المادة أو نواتجها عنصراً مؤثراً في خواص الغذاء بما في ذلك الخواص المذاقية.

تضاف المواد الملونة والملونة للغذاء بغرض تحسين الصفات الحسيّة للغذاء أو تعديلها لتصبح كالنكّهة الطبيعية واللون الطبيعي. تخضع جميع المواد المضافة سواء ملونة أو نكّهة أو لبحث العلمي المعمق والدراسة والمراجعة من قبل جهات الاختصاص مثل إدارة الغذاء والدواء الأمريكية (FDA)، والهيئات والإدارات المماثلة على مستوى

أمثلة على الاستخدامات	مهامها	اسم المادة
تستخدم في صناعة الحلويات، والأغذية الخفيفة، والمargarين، والأجبان، والمربيات، والجلي، ومشروبات خفيفة، ومرطبات، والمشروبات المنعشة، والحلويات المكونة من الحبوب أو نشا مع حليب وسكر	تصحيح الاختلافات الطبيعية في لون الثمرة رفع أو تعزيز لون المادة الغذائيّة. كسب المادة الغذائيّة لوناً وهي عديمة اللون	المواد الملونة
الحلويات المكونة من الحبوب أو نشا مع حليب وسكر، والحلوى الجيلاتينية، والكيك، والسلطة من صلصات كالمايونيز أو الليمون والزيت، والحلويات، ومشروبات خفيفة، ومرطبات، مشروبات منعشة	إضافة نكّهة خاصة للغذاء سواء كانت النكّهة طبيعية أو صناعية	المواد النكّهة والتوايل
معظم المنتجات الغذائيّة	تقوية النكّهة للمواد الأخرى دون التأثير على نكهتها الطبيعية	محسّنات النكّهة ومقوّيات النكّهة

▪ جدول (١) المواد الملونة والنكّهة واستخداماتها.

الاسم العلمي	الرقم الدولي	الغرض من الإضافة
أصفر الغروب إف سي (٥) أو الأصفر البرتقالي أُس أو الأصفر رقم ٦	E110	تكتسب الأغذية اللون الأصفر، وتنستخدم في منتجات الحبوب والخبز والحلويات والوجبات الخفيفة، والأيس كريم والمشروبات الغازية، وهو يمثل اللون الأصفر ويستخدم في الحلويات والمشروبات، والمربيات، والحبوب، والوجبات الخفيفة، والأسماك المعلبة وغيرها
إريثروسين الأحمر رقم ٢	E127	مادة ملونة للكرز والأغذية المعلبة والحلويات ومنتجات الخبز والوجبات الخفيفة
أحمر الليورا	E129	يستخدم في الحلويات والمشروبات الغازية والبهارات والتوابل والبسكويت ومخالبطة الكيك
إنديجوتين	E132	يستخدم في منتجات الألبان والحلويات والبسكويت
أزرق براق أُف سى أُف	E133	يستخدم في صناعة الحلويات، والمشروبات ومنتجات الألبان والأيسكريم
ترترازين / الأصفر رقم ٥	E102	تكتسب الأغذية اللون الأصفر، وتنستخدم في العصائر المجففة، والحلويات، والوجبات الخفيفة، والأيس كريم، والمشروبات الغازية
مستخلص الكركم مسحوقة الكركم	E100 E100 (I) E100(II)	تستخدم في التوابل، والمخللات، والممارجرين، والأيس كريم، والأجبان، والكيك، والحلويات، والشوربات (الحساء)، والمقبلات
الريبيوفلافين -٥- فوسفات الصوديوم	E101 E101(I)	يتم إضافته للفواكه المعلبة والمعجنات والدقيق والخبز وبعض العصائر
أذهار القرطم الصفراء والحرماء	غير مسجل في التصنيف الدولي	تستعمل زهرة تابلاً ملوناً للطعام، ويستخرج من بذورها زيت صحي يتميز بارتفاع نسبة الأحماض الدهنية عديدة عدم التشيع
الزعفران	غير مسجل في التصنيف الدولي	تستعمل مدققات زهوره في الطب كما يستعمل كتابل وصابغ للطعام
كارمين	E120	في الحلويات ليعطي اللون الأحمر أو الأصفر، كما يستخدم في الزبادي، والأيس كريم، والمشروبات وأخرى
اليخصوص مركب النحاس واليخصوص أملاح الصوديوم والبوتاسيوم لمركب النحاس واليخصوص	E140 E141(I) E141(II)	يستخدم في صناعة صبغة الشمع والزيوت، في الطب وأدوات التجميل، ولون زيت الزيتون.
كراميل عادي كراميل الكبريت الكاواية كراميل الأمونيا كراميل كبريت الأمونيا	E150a E150b E150c E150(d)	الصوص، والفاكهه، ومعلمات الصلاصة، والبسكويت، والمخللات، ومرق التوابل، والصلصات المعلبة
فح نباتي منشط	E153	المربات، والجلبي

▪ جدول (٣) المواد الملونة الصناعية المسماوح بها في المادة الغذائية.

الدولية المدرجة من E620 إلى E637، ومعظمها عبارة عن أملاح كيميائية المصدر، وتنستخدم في



▪ المشروبات الغازية تحتوي على مواد حافظة.

ويوضح الجدول (٢) المواد الملونة الطبيعية المسماوح بها في المادة الغذائية. كما يوضح الجدول (٢) المواد الملونة الصناعية المسماوح بها في المادة الغذائية.

● محسنات النكهة

المادة الغذائية مما يجعل الطعام أكثر جاذبية ويزيد من إقبال المستهلك عليه، وقد تضاف هذه المواد لإنتاج منتجات جديدة مثل: مشروبات العصائر والمشروبات الغازية والحلويات والمثلجات (الأيس كريم). يوجد العديد من المواد الملونة الطبيعية والصناعية التي تتبعها شركات المواد الغذائية التي تضاف إلى الغذاء، ومنها: على سبيل المثال: البيتكاروتين، واليخصوص، والكركم، وأصفر الغروب، والأزرق اللامع، والريبيوفلافين، واللون الأحمر، والأصفر، وغيرها من المواد الملونة،

ملونة لتعديل اللون بحيث يكون مثل اللون الطبيعي لل المادة الغذائية مما يجعل الطعام أكثر جاذبية

وينفذ من إقبال المستهلك عليه، وقد تضاف هذه المواد المحسنات النكهة هي مواد تُضفي نكهة مميزة للأطعمة، وتزيد - في الغالب - من فترة حفظها ومن أمثلتها: حمض الخليك، وكloride الصوديوم والكالسيوم، والقرنفل، والزنجبيل، وجلوتمات أحدادي الصوديوم الذي يكثر استخدامه في الأغذية الجافة والمشروبات الغازية والعصائر والألبان والحلويات وغيرها. تأخذ محسنات النكهة الأرقام

الذي يزن ٦٠ كيلوجرام يمكنه استهلاك ٦ جرامات يومياً من هذا المضاف مدى حياته بأمان تام. وعندما لا تكون هناك تأثيرات صحية سالبة عند استهلاك كميات عالية من المضاف فإنه درج على عدم كتابة الاستهلاك اليومي المقبول لهذا المضاف ويكتفى بكتابته غير محدد. يوضح الجدول (٥) كميات الاستهلاك اليومي لبعض مضادات الأغذية المسموح بها من قبل كل من لجنة الخبراء المشتركة بين منظمة الصحة العالمية (WHO)، ومنظمة الغذاء والزراعة (FAO)، وكذلك اللجنة العلمية للغذاء والدواء لدول الاتحاد الأوروبي (SCF) والكميات المسموح إضافتها في بعض الأغذية في دول الاتحاد الأوروبي.

ويشار إلى هذه الكميات بوحدات ملجم/كجم. وتقسم عملية تطبيق معامل السلامة بعد أن يكون المضاف للغذاء قد تم دراسته والتتأكد من خلوه من السمية بعد إجراء التجارب عليه في حيوانات التجارب عند مستوى الجرعة المقدرة، حيث إن هذا المضاف يستمر استهلاكه من قبل الإنسان على مدى حياته. فمثلاً إذا لم تكن هناك تأثيرات سالبة عند التعامل مع كمية ١٠ جرام من المضاف لكل كيلوجرام وزن من جسم الإنسان، فإنه يتم تقسيم هذه الكمية على معامل السلامة (١٠٠) لتعطى ١٠ جرام لكل كيلوجرام من وزن الجسم لتشكل الاستهلاك اليومي المقبول من تلك المادة المضافة للغذاء. وبموجب ذلك يمكن القول أن الشخص

العديد من الأغذية، حيث تُعد هذه النوعية من الأغذية فقيرة في القيمة الغذائية وأشهرها على الإطلاق جلوتامات أحادي الصوديوم (MSG)، وتستخدم في معظم الأغذية المصنعة، وشريائح البطاطا، والبسكويت، وحساء الدجاج، والأطعمة المجمدة، والبطاطا الجاهزة. يوضح الجدول (٤) قائمة بالمواد المنكهة المسموح بها في المادة الغذائية.

## الاستهلاك اليومي المقبول

يعرف الاستهلاك اليومي المقبول من المواد المضافة للغذاء بأنه الكميات التقديرية من المضافات في الأغذية أو المشروبات إلى وزن الجسم الذي يُمكّنه استهلاكها وهضمها دون مخاطر صحية،

الكمية المسموح بها *	طبيعة الاستخدام	الرقم الدولي	اسم المضاف
٠,١٠	أ. ملجم/كجم من وزن الجسم	E100	الكركم
٠,٥٠		E101	ريبوفلافين
٧,٥٠		E102	ترترازين / الأصفر رقم ٥
٢٠,٥٠		E110	أصفر الغروب / الأصفر رقم ٦
٥٠		E120	الكارمين
٦٠		E127	أريثروسين
٥٠		E132	إنديجوتين
٢٥٠		E142	الأصفر الثابت
٢٠٠٠		E150	الكراميل
١٠		E151	الأسود اللامع
٥٠		E160a	بيتا كاروتين
٠,٠٥٦٠		E160b	مستخلص الأنثاو
٠,٠٥٠		E161g	كانثازانثين
غير محدد	بـ: ملجم/كجم من وزن الجسم	E515i	سلفات البوتاسيوم
غير محدد		E620	حمض الجلوتك
غير محدد		E621	جلوتامات أحادي الصوديوم
غير محدد		E622	جلوتامات أحادي البوتاسيوم
غير محدد		E623	ثنائي جلوتومات الكالسيوم
غير محدد		E627	جوانيلات ثانوي الصوديوم

\* ملجم/كجم من وزن الجسم

الاسم العلمي	الرقم الدولي	الغرض من الإضافة
حمض الجلوتاميك	E620	قوى للنكهة
جلوتامات أحادي الصوديوم	E621	قوى للنكهة ويسكب الأطعمة نكهة مميزة
جلوتامات أحادي البوتاسيوم	E622	يضاف إلى الأغذية التي تقل فيها نسبة الصوديوم
جلوتامات ثانوي الكالسيوم	E623	ملح subsitute
جلوتامات أحادية الأمونيا	E624	ملح subsitute
جلوتامات الماغنيسيوم	E625	ملح subsitute
حمض جوناليك	E626	
جوانيلات ثانوي الصوديوم	E627	قوىة للنكهة ولا يسمح باستخدامه في أغذية الأطفال حديثي الولادة والرضع
جوانيلات الكالسيوم	E629	قوىة للنكهة
إيونسينات ثانوي الصوديوم	E631	قوىة للنكهة، ولكن لا يسمح باستخدامها في أغذية الأطفال حديثي الولادة والرضع
إيونسينات الكالسيوم	E633	قوىة للنكهة ولا يسمح باستخدامها في أغذية الأطفال حديثي الولادة والرضع
مالتول	E636	مادة قوية للنكهة ولكن ليس لها آثار جانبية
مالتول الإيثيل	E637	

■ جدول (٤) بعض المواد المنكهة المسموح بها في المادة الغذائية.

■ جدول (٥) بعض محسنات اللون والنكهة، وكمية الاستهلاك اليومي المسموح بها لكل مادة.



■ شرائح اللحم تضاف إليها المواد الملونة.

بتجنب أصفر الغروب (FCF E110)؛ لأنه يحدث حساسية جلدية وتورمات وتنقيط. كذلك أوصت المجموعة بتجنب (E127) Erythrosine - ذو اللون الأحمر؛ لأنه قد يزيد مستويات هرمون الغدة الدرقية ويحدث حساسية تجاه الضوء. كذلك يمكن أن يحدث (Indigo carmine - E132) ارتفاع في ضغط الدم وتنقيط، إضافة إلى حساسية في الجلد.

يعد اللون الأحمر (E129) هو الصبغة الغذائية الأكثر استخداماً في الأطعمة مثل الحبوب والمشروبات والمواد الغذائية والشراب الجاف. وقد أوضحت بعض الدراسات أن اللون الأحمر (E129) يسبب الحساسية ومسرطن في الفثaran. قد يوجد اللون الأحمر كمادة مضافة في الحلوي والمخبوذات والفاكهة المعلبة، وكذلك في صناعة الكرز؛ وفي جميع منتجات الكرز. وقد وجدت لجنة المراجعة للمواد الملونة عام ١٩٨٢م أدلة علمية على أن هذا اللون يسبب أورام الغدة الدرقية في الجرذان.



■ الحلويات تحتوي على مواد ملونة.

بناء الجسم وتقويته. أما المواد الملونة والنكهة فهي قد تترافق في الجسم وقد تتصوّف الكمية المسموّح باستهلاكها مما يولد بعض المشاكل الغذائيّة للأطفال.

- أوضحت بعض الدراسات أن مادة جلوتامات أحدادي الصوديوم وهي أملاح حامض الجلوتاميك تأخذ الرقمين (E620 و E621) على التوالي - تحشّن الأعصاب على نقل الرسائل العصبية من المخ. وبتناول كميات مفرطة منها يؤدي إلى تفاقم كميات كبيرة من الكالسيوم داخل الخلايا مما يساعد على توفير العديد من الجذور الحرّة التي تهدم وتقضى على الخلايا. مما يُحدث الصداع النصفي (الشقيقة)، والإجهاد، والغثيان، والقلق، والاكتئاب. الجدير بالذكر أن جلوتامات أحدادي الصوديوم (E621) توجد في معظم مكعبات اللحم أو الدجاج وفي الشوربات المجنفة، كما أن الجرعة القاتلة تبلغ ٥٠ ملجم/كجم.

- تُحدث جلوتامات أحدادي البوتاسيوم (E622) حالة من الغثيان والتقيؤ والإسهال. كما يمكن أن تسبّب جلوتامات أحدادي الصوديوم نوعاً من الغثيان والقلق والصداع والحساسية، ويجب التنبيه إلى أن جلوتامات أحدادي الصوديوم يمنع استخدامها في أغذية الأطفال الرضع وحديثي الولادة. كما أن تناول كميات كبيرة من ملح الطعام تؤدي إلى ارتفاع ضغط الدم وتزيد من مخاطر السكتة القلبية.

- يعد ترترازين / الأصفر رقم ٥ (E102) من المضافات التي لها آثار جانبية على المستهلكين الذين لديهم تحسّس الأسبرين بحيث يؤدي إلى أعراض تقلب المزاج والغضب. وفي حالة استهلاكه مع البنزووات (E210) فهو يساهم بنسبة كبيرة من حالات متلازمة ADHD (فرط النشاط) في الأطفال.

- أوصت مجموعة مساندي الأطفال كثيري الحركة (مفرطي النشاط) بتجنب الأصفر (2G) ويرمز له بالرمز (E107)، لأنه قد يسبب حساسية للذين يعانون من الربو، كما أوصت

## المخاطر الصحية

تضفي المواد الملونة سواء طبيعية أو صناعية ألواناً جذابة في المنتجات الغذائيّة، حيث يميل المستهلك بشكل عام إلى الألوان الجذابة التي تضاف إلى الحلويات والعصائر والأغذية المعلبة. وتأتي كثيرة من الحلويات وبعض المشروبات (العصائر) والمثلوجات (الآيس كريم) والعصائر المحفّفة على هيئة بودرة تضاف لها مواد ملونة ونكهات. ويتم استهلاك هذه النوعية من الأغذية بكميات كبيرة من قبل المستهلكين وخاصة الأطفال.

تمثل المخاطر الصحيّة لبعض المضافات الغذائيّة في الآتي:

- أوضحت بعض الدراسات البحثية أن هناك شريحة كبيرة من المستهلكين وخاصة الأطفال تستهلك كميات كبيرة من الحلويات وبعض المشروبات (العصائر) والمثلوجات (الآيس كريم) التي يضاف لها مواد ملونة ونكهات مما قد يعرضهم لمخاطر من جراء تناولهم لهذه المواد بكميات أكثر من الحدود المسموّح لهم بتناولها في اليوم. تحتوي هذه النوعية من الأغذية على نسبة عالية من السكر، والماء، والمواد الملونة والنكهة سواء طبيعية أو صناعية ومن خلال المكونات يتضح أنه لا توجد لها قيمة غذائية، فالقيمة الغذائية للسكر هي إمداد الجسم بالطاقة وليس



■ الآيس كريم تضاف له المواد الملونة لإعطاء لون ونكهة مميزة.



- الروبيان تضاف له المواد الملونة لاعطاء لون ونكهة مميزة.
- وقد يستغرق ذلك قليلاً من الوقت لمعرفة أفضل الخيارات وهي:

  - ١- شراء الأغذية الخالية أو المحتوية على أقل نسبة ممكنة من هذه المضادات.
  - ٢- شراء الأغذية المحتوية على الألوان ونكهات طبيعية.
  - ٣- تجنب المنتجات التي تحتوي على الألوان والنكهات الصناعية.
  - ٤- تجنب الحلويات والعصائر التي تحتوي على الألوان ونكهات.
  - ٥- تجنب الأغذية ذات المضادات الغذائية التي قد تسبب مشاكل صحية مثل فرط الحرارة وعدم التركيز، والتعب والغثيان.
  - ٦- تجنب تناول كميات كبيرة من بعض الأغذية الخفيفة (Snacks) التي تحتوي على كميات كبيرة من الألوان ونكهات والتي تستهلك بكثرة من قبل الأطفال.

## المراجع

- الجسas، فهد محمد والأمين، صلاح الدين عبدالله. المواد المضافة للأغذية ١٤٢٩-١٤٢٩هـ. الناشر مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا
- دستور القوانين الاتحادية الأمريكية للأغذية والأدوية - جزء ٧٣-٧٤، عام ٢٠٠٥، الناشر مكتب السجل الفيدرالي.
- Branen, A. L., Davidson, P. M., and Salminen, S. 1990. Food Additives. Marcel Dekker, Inc., New York, NY.
- Chemical Cuisine: CSPI's Guide to Food Additives. <http://www.alteredstatesinstructions.com/ZAPPERS/Super%20Sweep%20Function%20Zapper/foodadditives.pdf>
- Codex General Standard for Food Additives (GSFA) CODEX STAN 192-1995 (Rev. 6-2005), Page 1-174.
- Food Additives approved by the EU. <http://www.elc-en.org/enumber.htm>

الملونة وبنزوات الصوديوم الحافظة في المشروبات الغازية، وعصائر الفاكهة، تساعد بعض الأطفال على أن يصبحوا أكثر تشتيتاً وفرطاً في الحركة. وفي هذا الصدد فإن منظمة الصحة العالمية قد وضعت جداول ثابتة وملزمة لكل الدول بالتركيز الأدنى الممكن استخدامه من المواد الملونة والنكهة في الأغذية ، على أن لا تزيد نسب وجود هذه المواد عن الحد المسموح به دولياً. فبتجاوز هذا الحد وبمعدلات أعلى من المسموح به قد يؤدي إلى تراكمها في الجسم البشري وحدوث بعض الأضرار الصحية المباشرة أو غير المباشرة.



## ■ حبوب الإفطار تحتوي على مواد ملونة.

وبما أن الأطفال بشكل عام وحديثي الولادة والرضع بشكل خاص، من أكثر الفئات حساسية للمواد الملونة والنكهة، بسبب النمو السريع للأنسجة وخاصة الجهاز العصبي، ولعدم نضوج الجهاز المناعي لإزالة السموم وأجهزة هدم المواد الضارة لديهم. فإنه يفضل تقليل تناول الأطفال والأمهات الحوامل والمرضعات لأغذية تحتوي على مواد مضافة سواء مواد ملونة أو منكهة لأنها قد تنتقل عبر المشيمة إلى الجنين أو عبر اللبن إلى الطفل الرضيع، مما قد يتسبب في إحداث طفرات خاصة في الأجنة وتغيرات في المورثات أو الصبغيات فتحدث أمراضاً وأعراضًا صحية سالبة غير مرغوب فيها.

وبشكل عام يتأثر الجسم بشكل مختلف من الأطعمة والمنتجات الغذائية المختلفة، فمثلاً تسبب الأطعمة عالية الدهون زيادة الكوليسترول في الدم، بينما تسبب الأغذية التي تحتوي على نسبة عالية من السكريات زيادة الوزن. فالمواد الملونة والنكهات الاصطناعية قد يكون لها تأثير على الجسم وخاصة الأطفال. فالآبحاث أثبتت أن المواد

## الخلاصة

خلاصة القول إن أغلب المنتجات الغذائية تحتوي على مواد ملونة أو منكهة ولكن ينبغي على المستهلك أن يعي ما يستهلكه وأن يكون هناك توازن في الاستهلاك فلا يكون هناك إفراط في استهلاك الأغذية التي تحتوي على المواد الملونة والنكهة وأن يراعي عند الاستهلاك أن تكون الأغذية طبيعية بدون إضافات بقدر الإمكان، وفي حالة تذرع ذلك فينبغي استهلاك مواد غذائية تحتوي على مواد ملونة ونكهة طبيعية والابتعاد ما أمكن عن الملونات والنكهات الصناعية. ولتحقيق ذلك يمكن قراءة محتويات البطاقة لمعرفة المواد الملونة والنكهة الطبيعية والصناعية المضافة للمادة الغذائية



## ■ العصائر تحتوي على مواد ملونة.

# الإنزيمات في علائق الدواجن

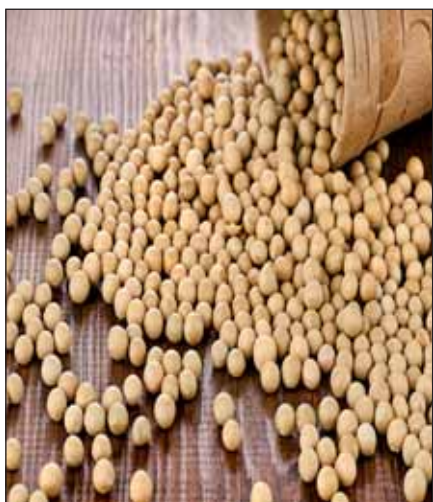
د. أحمد عبدالعزيز ال ساقان



الدول، مثل: الصين والهند، مما يزيد من استهلاك هذين المحصولين.

- استخدماهما في صناعات أخرى بديلة لإنتاج الوقود الحيوي، الذي أدى لزيادة الطلب عليهما، وارتفاع أسعارهما.

أدت الأسباب السابقة إلى وضع صناعة الدواجن أمام تحدي حقيقي في ظل قلة إمكانية استخدام المواد غير التقليدية كمدخلات للعلائق



■ فول الصويا في المرتبة الثانية كفؤاء في علائق الدواجن.

الإنزيمات عبارة عن مركبات كيموجيوبية، تتكون بواسطة بعض الخلايا الحية في الأنسجة النباتية، والحيوانية، والأحياء المجهرية مثل: البكتيريا والأعفان والخمائر، وتتركب من بروتينات لا يتم هضمها داخل جسم الكائن الحي بل يتم انتقالها إلى الدم دون حدوث أي أضرار للإنسان أو الحيوان. يقوم الإنزيم بتكسير الغذاء إلى جزيئات صغيرة تمكن الجسم من امتصاصها وتمثيلها والاستفادة منها، حيث تعمل بعض الإنزيمات في القناة الهضمية على تكسير النشا، وتحليل البروتينات والدهون.

علائق الدواجن، فالذرة الصفراء تعد مصدراً رئيساً للطاقة في هذه العلائق، وتشكل نسبة ٥٠-٥٥٪ منها، وتتميز بارتفاع هضم مكوناتها العضوية حيث تصل إلى ٩٠-٨٧٪ على أساس مادتها الجافة، بينما يعد فول الصويا - يأتي في المرتبة الثانية - مصدراً للبروتين ويدخل بنسبة ٢٥-٣٠٪. وهو يمثلان نسبة التكاليف الأولى في علائق الدواجن، وذلك بسبب زيادة أسعارهما بصفة مستمرة لعدة أسباب هي:

- الكوارث الطبيعية مثل: الفيضانات، والجفاف في أماكن إنتاجهما، مما يقلل من الكمية

المعروضة منها.

- زيادة الطلب عليهم بسبب زيادة عدد سكان العالم، مع زيادة المعدلات الاقتصادية لبعض

عرف الإنسان الإنزيمات - منذ قديم الزمان - بداية من تصنيعه للخبز والجين، حيث إنها تساعد على نضج تلك المواد. وقد اقتصر استخدامها في الماضي على الصناعة فقط، أما استخدامها في مجال علاج الإنسان، وكإضافات غذائية في علائق الحيوانات، فقد بدأ منذ أوائل الثمانينيات حتى منتصف التسعينيات من القرن الماضي، ثم انتشر استخدامها بصورة كبيرة في مختلف أنحاء العالم ضمن علائق الدواجن.

## فوائد الإنزيمات في علائق الدواجن

تعد التغذية السليمة والتوازن من أهم متطلبات تربية الدواجن على الرغم من ارتفاع تكلفتها، وذلك بسبب ارتفاع أسعار مدخلات

استجابته لتأثير الإنزيمات، ففي الأعمار المبكرة يكون تأثيرها بدرجة أكبر، وذلك بسبب عدم اكتمال نمو جهاز الهضم.

#### ● الحبوب

يختلف تأثير الإنزيمات على المحاصيل من نوع آخر، وعلى سبيل المثال تعد استجابة الشعير للإنزيمات أفضل مقارنة بالمحاصيل الأخرى.

#### ● العلائق

تؤدي زيادة نسبة الحبوب في العلاقة إلى زيادة محتواها في السكريات العديدة غير النشووية مما يتطلب معه زيادة نسبة إضافة الإنزيمات للتغلب على المشاكل الناجمة عن استخدام تلك العلائق.

## دراسات استخدام الإنزيمات في علائق الدواجن

أشارت بعض الدراسات إلى إمكانية استخدام الإنزيمات كإضافات غذائية في علائق الدواجن البياض واللحم، والتي يستخدم فيها مصادر أعلاف غير تقليدية كمكونات بدائل للذرة وفول الصويا، وذلك للعمل على الحد من ارتفاع تكلفة علائق الدواجن وحماية البيئة من مخلفات صناعة الأغذية، ومن بين تلك الإنزيمات - على سبيل المثال لا الحصر- إنزيم الفياتيز (Phytase)، والاكسلينيز (Xylanases)، والبنتوزناز (Pentosanases)، وبيتا جلوكتيز (Protease)، والبروتينيز ( $\beta$ -glucannases).

دوراً محدداً، ولا يوجد إنزيم واحد يساهم في رفع معدلات عدد من العمليات الحيوية المختلفة.

٢- مواد محفزة لا يتم استهلاكها داخل القناة الهضمية للطيور، مما يمكنها من تأدية وظيفتها بشكل متكرر خلال هذه العمليات الحيوية، حيث تساعدها على أداء وظائفها بشكل مثالي، مع توفير درجة حرارة معتدلة، ورقم هيدروجيني مناسب.

٤- العمل بمعدلات وكفاءة عالية، فمثلاً يوجد في الكبد إنزيم يساعد في تحلل بيروكسيد الهيدروجين إلى ماء وأكسجين، ويستطيع تحلل خمسة ملايين جزيء من البيروكسيد في الدقيقة الواحدة.

## العامل المؤثر على كفاءة الإنزيمات

توقع فعالية وكفاءة الإنزيمات على عدة عوامل تتعلق بالحيوان، والحبوب، والعلائق، وذلك كما يلى:

#### ● الحيوان

يتوقف تأثير الإنزيمات على الحيوان على عاملين هما:

▪ نوع الحيوان: حيث توجد تلك الإنزيمات في الحيوانات المجترة بشكل طبيعي نتيجة لتوارد الأحياء الميكروبية داخل كرشها، بينما لا توجد في الحيوانات وحيدة المعدة مثل الدواجن، وبالتالي فإنها أكثر استجابة لهذه الإنزيمات.

▪ عمر الحيوان: حيث يؤثر عمره على مدى

وجود بعض المعوقات مثل:

- قلة استقادة الطيور - بشكل كامل - من محتوى هذه المواد من السكريات العديدة غير النشووية، وذلك لافتقارها للإنزيمات اللازمة لحلوها في قناتها الهضمية.

- احتواها على عوامل مضادة للتغذية تقلل من نمو الطيور وتسبب لها اضطرابات غذائية، مؤدية إلى خفض معدالتها من الهضم والامتصاص، وبالتالي ضعف نموها وانخفاض معدل تحويلها الغذائي. ومن أمثلة هذه المواد: الجتروجنس، والقلويات، والأوكزالات، والفيتامينات وغيرها.

- تحول المواد المتبقية بدون هضم إلى أحد مصادر تلوث البيئة، مما يتطلب معه توفير الإنزيمات اللازمة لحل المواد غير التقليدية في علائق الدواجن لخفض معدلات تلوثها للبيئة.

وللتغلب على الزيادة المستمرة في أسعار المدخلات الرئيسية (الذرة، وفول الصويا) في

علائق الدواجن، وتجاوز الصعوبات الناجمة عن استخدام المدخلات البديلة غير التقليدية (الشعير، القمح، والشوفان وبعض مخلفات صناعة الأغذية) زاد - الباحثون في مجال تغذية الدواجن - استخدام الإنزيمات كإضافات علفية، وساعد على هذا الاتجاه التقدم في مجال صناعة الإنزيمات، وقد استخدموها بهدف:

- تحسين معامل هضم المكونات الغذائية المستخدمة في العلائق.

- زيادة إمكانية استخدام المكونات العلفية البديلة أو غير التقليدية.

- تقليل تكلفة العلائق.

- تقليل فقد من النيتروجين والفوسفور مع الزرق.

- تحسين جودة الفرشة.

- تقليل الآثار السلبية على البيئة.

## خصائص الإنزيمات

تميز الإنزيمات بعدة خصائص هي كالتالي:

١- مواد طبيعية، عبارة عن بروتينات تؤدي وظيفتها الخاصة على المواد المناسبة لها، وتعود إلى طبيعتها مرة أخرى.

٢- متخصصة في وظائفها، أي أن كل إنزيم يؤدي



■ توجد الإنزيمات داخل أحشاء الحيوانات المجترة.



حبوب الشعير من مصادر أعلاف الدواجن.

بهدف تزويد جسمها بالحرارة حتى تحافظ على ثبات حرارتها والقيام بوظائفها الفسيولوجية الإنتاجية، حيث تمثل الطاقة أعلى الاحتياجات الغذائية كلفة في علائق الدواجن. وتعد الذرة الصفراء المصدر النباتي الأول والرئيس للطاقة في علائق الدواجن لمحتوها من طاقة قدرها ٢٢٥٠ كيلو سعر، وسهولة هضم مواد الطاقة بها مثل النشا الذي يتغمر في معدة الدواجن نتيجة الإنزيمات التي تحملها، وبصاحب ذلك تحرير المواد الغذائية المكونة لها وانتشارها لخلايا المقوية وامتصاصها للاستفادة منها كمصدر للطاقة، وبالتالي تولد حرارة للجسم.

ولكن مما يثير القلق لدى مربى ومحظسي الدواجن عند استخدام المواد البديلة للذرة هو محتوها من السكريات العديدة غير النشووية التي يترتب على وجودها نشوء العديد من المشاكل بسبب عدم توفر الإنزيمات التي تتفاعل مع تلك المواد، مما يترتب عليه قلة الاستفادة منها وبالتالي حدوث خسائر كبيرة وتأثيرات سلبية على اتزان القناة الهضمية للدواجن والبيئة.

تعد السكريات العديدة غير النشووية ذات تأثير سلبي في تغذية الحيوانات وحيدة المعدة، وهي مجموعة غير متجانسة من السكريات تصنف حسب درجة ذوبانها في الماء أو حجمها أو تركيبها البنائي، ولا يمكن للإنزيمات في الجهاز الهضمي للدواجن تحليلها إلى عناصرها الأولية وبالتالي لا تستطيع الطير الاستفادة منها كمصدر للطاقة بشكل كامل، وهي

للنشا، وإنزيم بروتيز (Protease) المحلل للبروتينيات في القناة الهضمية للطير، والمحضدة أصلًا في الجدار الخلوي للخميرة الجافة.

وفي دراسة ثالثة على أداء أنهات كتاكيت اللحم (الديك وآخرون ٢٠٠٣م) اشتملت على إدخال مستويين من الشعير (٣٠٪، ٦٠٪) بدلاً من الذرة الصفراء مع إضافة مخلوط الإنزيمات (أوتينزيم - ب٥)، وقد غذت العلائق في فترتين ما قبل إنتاج البيض (٢٢-٢٦) أسبوع من العمر ومرحلة إنتاج البيض (٢٧-٥٠) أسبوع من العمر. أظهرت النتائج أن مخلوط الإنزيمات عند مستوى شعير ٦٠٪ أدى إلى تحسين عدد البيض، كثافة البيض، وعدد الكتاكيت الفاقدة / دجاجة وكمية الغذاء اللازم للكتكوت فاقس والكافأة الاقتصادية مقارنة بالمجموعة غير المعاملة (الحكم). وبشكل عام فإن النتائج أوضحت أنه يمكن استخدام الشعير في العلاقة النباتية لأمهات كتاكيت اللحم بمستوى ٥٠٪ من العلف عند إضافة مخلوط إنزيمات تجاري خلال مرحلة ما قبل إنتاج البيض وفي مرحلة إنتاج البيض للحصول على أحسن كفاءة غذائية واقتصادية الأمر الذي يوفر بدائل للذرة الصفراء عند عدم توافرها أو ارتفاع أسعارها.

## دور الإنزيمات في زيادة معدلات الطاقة

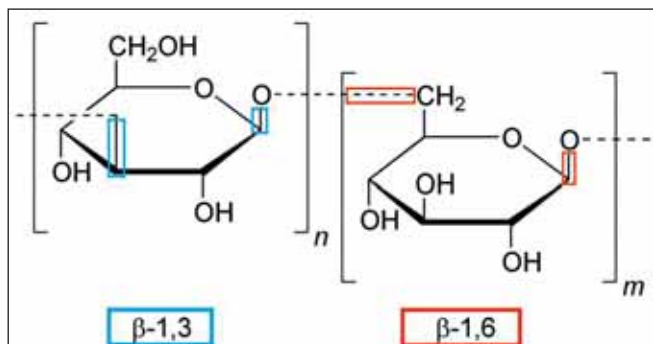
تحتاج الدواجن إلى كميات من الطاقة لاستخدامها في العمليات الحيوية الضرورية وذلك

والسليلوليز (Cellulase).

أوضحت دراسة حديثة (آل ساقان، ٢٠١٢م) عن تأثير التحضيرات الإنزيمية على القيمة الغذائية لأعلاف الشعير ومنتجات الطحن الرطب للذرة (مسحوق جلوتين الذرة، وعلف جلوتين الذرة، وجنين الذرة)، من خلال دراسة تأثير الإحلال الجزئي لخمس مستويات متدرجة من الشعير بدلاً عن الذرة الصفراء، وإدخال منتجات الطحن الرطب للذرة بدلاً من مسحوق فول الصويا، وذلك في وجود الخلطات الإنزيمية التجارية من إنزيم السليلوليز (Cellulase)، وبيتا جلوكناز (β-glucannases) والاكسانلينز (Xylanases) في علائق كتاكيت اللحم خلال التجربة. وأشارت النتائج إلى أنها خفضت تكلفة الأعلاف المستخدمة لإنتاج لحم الدواجن، خاصة عند إدخال الأعلاف التجريبية لمرحلة النامي والنهائي، فضلًا عن عدم وجود أي تأثيرات سلبية على إنتاج وجود اللحم. تناول (دجاج وآخرون ٢٠٠٨م)، تأثير استخدام خميرة الخبز الجافة في أعلاف الدواجن، وذلك بهدف استخدامها كإضافات غذائية إلى أعلاف الدواجن، لرفع القيمة الغذائية للخلطة العلفية، وتحسين الأداء الإنتاجي لدجاج اللحم. وأظهرت النتائج أن إضافة الخميرة الجافة بنسبة تتراوح من ١-٥٪ أدت إلى تحسين الأداء الإنتاجي لدجاج اللحم، كما أدى ذلك إلى رفع كفاءة التحويل الغذائي بنسبة ٢-٣٪. ويعزى ذلك إلى وجود الإنزيمات الهضمية مثل إنزيم أميلاز (Amylases) المحلل



■ خميرة الخبز أحد الإضافات الغذائية لأعلاف الدواجن.



الصيغة الكيميائية البنائية لسكر البيتا جلوكان.

وتكون المشكلة في أن تناول السكريات العديدة غير النشوية من قبل الدواجن يؤدي إلى زيادة لزوجة القناة الهضمية لعدم وجود الإنزيمات القادرة على تحالها، حيث ينجم عن زيادة اللزوجة عدة تأثيرات تمثل فيما يلي:

- قلة قدرة المعدة على خلط محتواه من المواد الأخرى.
- قلة هضم مكونات المعدة وامتصاصها حيث تعمل المادة اللزجة على تقليل معدل انتشار إنزيمات الهضم والمواد البدائة.
- إعاقة امتصاص المواد المضومة من خلال جدار الأمعاء.
- زيادة فترة بقاء المكونات الغذائية في القناة الهضمية وتكون بيئه صالحة لنمو الكائنات الممرضة للدواجن

ونتيجة لكل التأثيرات السابقة فإن معدة الدواجن تحاول معالجة تلك الآثار السلبية عن طريق تعديل معدلات إفراز المواد الهاضمة

## (ب) سكر البيتا

### جلوكان :

ويكون أساساً من الروابط بيتا ١، ٤ أو بيتا ١، ٢ جليكوسيد، ولا تستطيع الدواجن تحليله في القناة الهضمية بسبب غياب إنزيم بيتا جلوكانيز. يشكل البيتا جلوكان حوالي ٧٥٪ من جدار خلايا الشعير، ويعود من أكثر السكريات العديدة غير النشوية المكونة للمحلول الهضمي اللزج داخل القناة الهضمية.

(ج) سكر المانيز: ويحتوي على سلاسل طويلة - من جلوكوز بيتا - توجد عادة في جدار الإندوبسيريم في جدار خلية بذور البن. ولا تذوب هذه السكريات العديدة في الماء، وكثافتها عالية مما يقلل فرصه تحالها في القناة الهضمية للدواجن.

- سكريات عديدة بكتينية: وتتكون بالدرجة الأولى من حامض ثنائي جلوكوترين.



■ بيوت تربية صغار الدواجن تتوفّر فيها الظروف البيئية المناسبة.

مكون أساس معظم الحبوب المستخدمة في علائق الدواجن كمدخلات غير تقليدية، ومن أهم تلك السكريات:

١- السيليلوز: ويعد دعامة البناء الأساسية في خلايا النبات، ويشكل حوالي ٢٢٪ من المادة النباتية، وحوالي ٥٠٪ من المادة الكربوهيدراتية في النبات، وهو عبارة عن سكريات متعددة تتكون من مئات بلآلاف من وحدات الجلوكوز من النوع بيتا، وهذا الارتباط يجعل السيليلوز لا يذوب في الماء وبالتالي يكون غير قابل للهضم في الإنسان والحيوانات الأخرى مثل الدواجن. ويرجع ذلك إلى العوز المنعوي في القناة الهضمية للحيوانات وحيدة المعدة إلى إنزيم السيليلوز.

٢- سكريات غير سيليلوزية: وتنقسم إلى ثلاثة أنواع رئيسية على النحو التالي:

(أ) سكر أربيبوريلان (Arabinoxylans): ويوجد في مختلف الأنسجة الرئيسية للحبوب خاصة في جدار خلية النبات: مثل القمح، والشعير، والشوفان، والأرز.



■ جلوتين الذرة.



■ الشوفان من مصادر علائق الدواجن.

للهضم على شكل أملاح حامض الفيتيك، وتلك المصادر النباتية لا تتمكن الدواجن من الاستفادة الكاملة منها لعدم توفر إنزيم الفيتيز مما يزيد من المخاطر على البيئة، حيث يساعد هذا الإنزيم في زيادة انتقال الفوسفور من الفايتات، وتحسين معدلات الاستفادة منه. وفي هذا السياق قاول (الطرودي، عام ٢٠٠٨م) في دراسة عن تأثير إضافة بعض الإنزيمات على الحالة الصحية والأداء الإنتاجي للدجاج باستخدام تراكيز مختلفة من إنزيم الفيتيز العلفي للتغلب على المشكلات التي يسببها الفايتات المتواجد في معظم الحبوب العلفية المختلفة. وقد أوضحت الدراسة أن إضافة إنزيم الفيتيز العلفي بمستويات تتراوح من ٢٥٠ - ٣٧٥٠٠ وحدة دولية/ كجم كان مفيداً لزيادة الاستفادة من الفوسفور المتاح، وبالتالي أدت إضافته إلى العليقة إلى نقص الفوسفور المطروح في الرزق دون هضم، مما نجم عنه الحد من تلوث البيئة، وخفض نسبة الفوسفور غير العضوي المضاف تقليدياً لتعويض احتياجات الدواجن من عنصر الفوسفور.

#### المراجع

- كتاب تربية وإنتاج الدواجن دجاج اللحم، محروس وزملائه ٢٠٠٩م.
- بشرى الطرودي «تأثير إضافة بعض الإنزيمات في الحالة الصحية والأداء الإنتاجي للدجاج». مجلة بحوث جامعة حلب العدد ٦٦ لعام ٢٠٠٨م.
- أحمد دباغ وآخرون ٢٠٠٨م «أفاق خميرة الخبز الجافة في أعلاف الدواجن» مجلة بحوث جامعة حلب العدد ٦٨ لعام ٢٠٠٨م.
- أحمد ال ساقان ٢٠١٢م «تأثير التحضيرات الإنزيمية على القيمة الغذائية للأعلاف الشعير والنواتج الثانوية لطرح الرطب للذرة لكتاكيت اللحم»، رسالة دكتوراه، جامعة الملك عبدالعزيز بجدة.
- El-Deek, A.A., Aser, M., Attia, Y., and Soliman, A. A, 2003: Productivity of broiler breeder hens when fed practical or vegetable diets containing high levels of barely, sunflower meal without or with enzeme mixture supplementation 1-barley, Egypt. Poult.sci. Vol. 23 (11): (239-257).
- <http://forum.stop55.com/368698.html>
- [http://www.thepoultry.net/Nutrition\\_html/The\\_use\\_of\\_enzymes\\_in\\_poultry\\_feed.html](http://www.thepoultry.net/Nutrition_html/The_use_of_enzymes_in_poultry_feed.html)



■ عنابر تربية الدواجن البالغة.

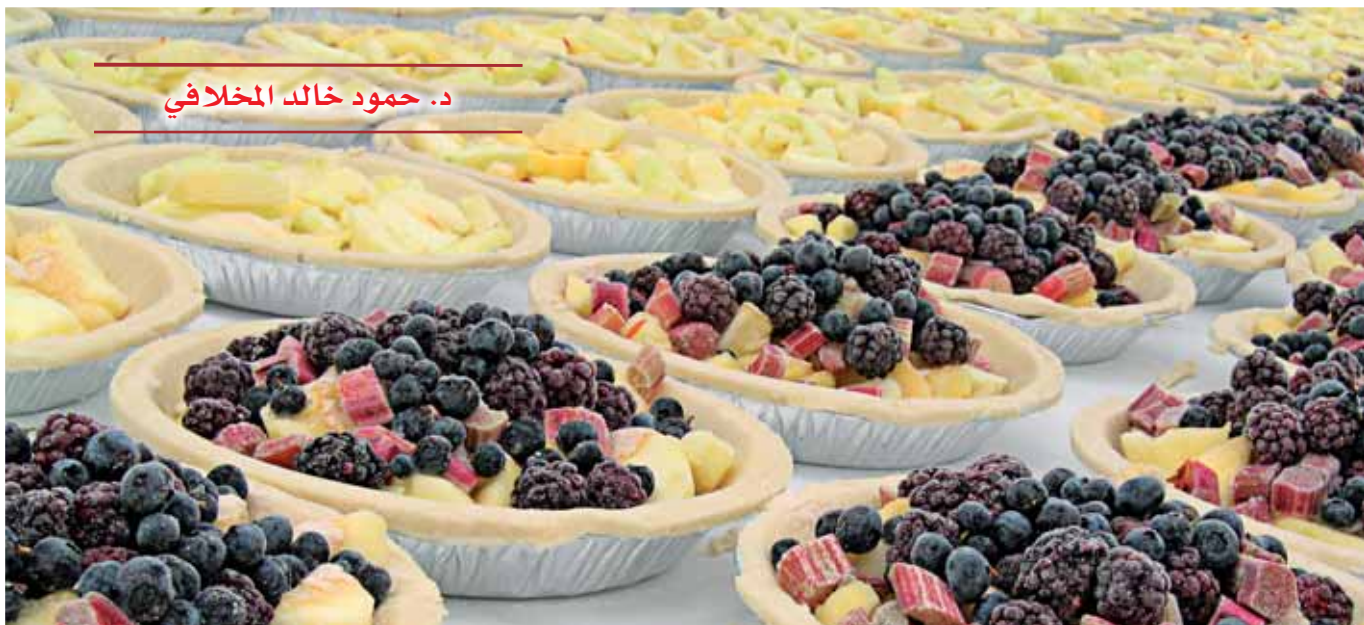
بين تلك المكونات الثلاثة نتيجة لطرح كمية كبيرة من مختلفات الدواجن المحتوية على الفوسفور بسبب تناولها حبوب علفية يدخل في تركيبها الفايتات. وفي ظل عدم توفر إنزيم الفيتيز، يرتفع تركيز الفوسفور في البيئة (التربيه، والهواء، والماء)، مما ينجم عنه تأثير ضار على البيئة والكائنات الحية التي تعيش فيها، ولعل من أبرز تأثيراتها على البيئة هو تأثيرها على البيئة المائية القرية والمحيطة بمزارع الدواجن، والتي تؤدي إلى زيادة نمو الطحالب وبعض أنواع النباتات الأخرى، مما يترتب عليه زيادة الاحتياجات للأكسجين، والذي بدوره ينعكس سلباً على حياة الأسماك والكائنات الحية الأخرى المفيدة التي تعيش في البيئة المائية، وربما أدى هذا الأثر التناقضى للفتك بها في نهاية الأمر. ويزيد من هذا الخطير على البيئة، تزايد استخدام المصادر العلفية النباتية غير التقليدية في علاقـة الدواجن، خلال الفترة الراهنة كمصدر للطاقة والبروتين وذلك لعدة اعتبارات منها: قلة تكلفتها مقارنة بالمصادر التقليدية، إضافة إلى ذلك حظر عدد من الدول ومنها المملكة العربية السعودية في استخدام المصادر الحيوانية كمصدر للبروتين أو الطاقة في أعلاف الدواجن بسبب مرض جنون البقر. وجدير بالذكر هنا أن المصادر الغذائية للدواجن من أصل نباتي تحتوي على حوالي ثلثي الفوسفور في صورة غير متحـدة

## البيئة والإـنـزـيمـات في عـلاقـة الدـواـجن

اتجهت كثير من الدول المنتجة للدواجن إلى استخدام التقنيات الحديثة في تغذية الدواجن، من خلال إضافة الإنزيمات، وذلك بهدف الحد من التأثيرات الضارة لصناعة الدواجن على البيئة. وعادة توجد الكثير من العناصر الغذائية التي لا تستطيع الدواجن هضمها وامتصاصها مما يترتب عليه طردها إلى البيئة مع الزرق، وبالتالي تشكل مصدراً للتلوث البيئي والإـخلـال بالتوزنـيـنـيـ، مما يؤثـرـ علىـ الكـائـنـاتـ التي تعيشـ فـيـهاـ. ومنـ أـهـمـ تـلـكـ المـادـ الفـوسـفـورـ الذـيـ يـتـقـلـ بـيـنـ النـبـاتـاتـ وـالـدواـجـنـ وـالـبـيـئـةـ فـيـ شـكـلـ دـورـيـ، إـذـاـ ماـ حدـثـ اختـلاـلـ فـيـ تـواـزنـ الفـوسـفـورـ

# مساعدات التصنيع الغذائي (١)

د. حمود خالد المخلافي



- ٥- تسهيل وتسريع إعداد وتحضير الغذاء.
- ٦- تصريف ورفع معدلات تسويق المنتج الغذائي.
- ٧- العمل على زيادة إقبال المستهلك على الغذاء.
- وعموماً تعرف المواد المضافة للفداء بأنها مواد كيميائية طبيعية أو صناعية ليست من

يعد الطعام أو الغذاء من متطلبات جسم الإنسان الأساسية لكي يبقى على قيد الحياة ويقوم بوظائفه الحيوية المختلفة حيث يوفر الغذاء الطاقة الضرورية للقيام بأي نشاط كما يساعد في توفير الدفء ويعزز من مقاومة الجسم للأمراض والعدوى بالإضافة إلى بناء الجسم وتعويض ما يختلف من أنسجهه. وقد عُرف الغذاء بأنه كل ما يتم تناوله من عناصر غذائية تدخل إلى الجسم عن طريق الفم أو الحقن بمحلول ويستفيد منه الجسم.



■ حفظ الأغذية بالبرودة يقتل الميكروبات.

وينبغي أن يكون الغذاء المتناول مأمون الجانب وبعد بطريقة لا تسمح بأن يكون وسيلة لنقل الأمراض أو يتسبب بأي نوع من أنواع الإصابات المرضية كالتسنم الغذائي سواء كان ساماً كيميائياً أو ميكروبياً. وكذلك تعد الصناعات الغذائية مسؤولة عن توفير غذاء مأمون الجانب ولذلك يتم إعداد وتجهيز الأغذية بطرق مختلفة من قصد فيما يلي:

- ١- تقليل حدوث تلف الأغذية والمحافظة على القيمة الغذائية لها.
- ٢- منع فساد الأغذية أثناء عمليات النقل والتخزين.
- ٣- زيادة القيمة الغذائية عن طريق إضافة عناصر غير موجودة أو موجودة بكميات قليلة.
- ٤- تحسين وإظهار بعض الصفات الحسية المرغوبة لدى المستهلك، مثل: اللون، الطعم، الرائحة، الشكل، القوام، والمظهر العام.

وينبغي أن يكون الغذاء المتناول مأمون الجانب وبعد بطريقة لا تسمح بأن يكون وسيلة لنقل الأمراض أو يتسبب بأي نوع من أنواع الإصابات المرضية كالتسنم الغذائي سواء كان ساماً كيميائياً أو ميكروبياً. وكذلك تعد الصناعات الغذائية مسؤولة عن توفير غذاء مأمون الجانب ولذلك يتم إعداد وتجهيز الأغذية بطرق مختلفة من قصد فيما يلي:

- ١- تقليل حدوث تلف الأغذية والمحافظة على القيمة الغذائية لها.
- ٢- منع فساد الأغذية أثناء عمليات النقل والتخزين.
- ٣- زيادة القيمة الغذائية عن طريق لحفظ العناصر غير موجودة أو موجودة بكميات قليلة.
- ٤- تحسين وإظهار بعض الصفات الحسية المرغوبة لدى المستهلك، مثل: اللون، الطعم، الرائحة، الشكل، القوام، والمظهر العام.

وينبغي أن يكون الغذاء المتناول مأمون الجانب وبعد بطريقة لا تسمح بأن يكون وسيلة لنقل الأمراض أو يتسبب بأي نوع من أنواع الإصابات المرضية كالتسنم الغذائي سواء كان ساماً كيميائياً أو ميكروبياً. وكذلك تعد الصناعات الغذائية مسؤولة عن توفير غذاء مأمون الجانب ولذلك يتم إعداد وتجهيز الأغذية بطرق مختلفة من قصد فيما يلي:

- ١- تقليل حدوث تلف الأغذية والمحافظة على القيمة الغذائية لها.
- ٢- منع فساد الأغذية أثناء عمليات النقل والتخزين.
- ٣- زيادة القيمة الغذائية عن طريق لحفظ العناصر غير موجودة أو موجودة بكميات قليلة.
- ٤- تحسين وإظهار بعض الصفات الحسية المرغوبة لدى المستهلك، مثل: اللون، الطعم، الرائحة، الشكل، القوام، والمظهر العام.

أهمية في المنتج النهائي. وإذا وجدت بكميات كبيرة في المنتج النهائي، فإنها لا تؤثر على المظهر أو الطعم، والأهم أنه ليس لها تأثيراً على الصحة العامة.

وتميز كل من إدارة الغذاء والدواء ووزارة الزراعة الأمريكية ثلاثة حالات تعتبر فيها المادة مساعدة تصنيع وهي:

(أ) عندما تضاف المواد إلى الغذاء أثناء المعالجة لكن يتم التخلص منها قبل أن يصل الغذاء إلى مرحلته النهائية.

(ب) عندما تضاف المواد إلى الغذاء أثناء المعالجة وتتحول في النهاية إلى مكونات تحدث بشكل طبيعي في الغذاء مستويات ضئيلة لا تغير الطبيعة التركيبية للمنتج النهائي.

(ج) عندما تضاف المواد إلى الغذاء أثناء المعالجة وتبقى في الغذاء بكميات ضئيلة ليس لها أي تأثير تقني أو وظيفي في المنتج النهائي.

الجدير بالذكر أن مساعدات التصنيع الغذائي لها عدة تعاريف حسب قانون الدولة المعنية ومن ذلك ما يلي:

#### • هيئة الدستور الغذائي

تعرف هيئة الدستور الغذائي (Codex Alimentarius Commission) – المرجعية الدولية لكل المنظمات والهيئات الرقابية في الدول المختلفة - مساعدة أو مساعدات التصنيع على أنها مادة أو مواد أو أجهزة ، لا تشمل الأوانى،

عددًا من المواد الكيميائية والحيوية الأخرى أثناء إعداد الطعام للمساعدة في تحسين التصنيع وهي مواد يطلق عليها مساعدات التصنيع (Processing Aids). وللتفریق بين المواد المضافة للأغذية والمادة المستخدمة كمساعدات للتصنيع لا بد من فهم وظيفة الأخيرة وهو ما سيتم التطرق إليه في هذا المقال.

## تعريف مساعدات التصنيع الغذائي

مساعدات التصنيع الغذائي (Food processing aids) عبارة عن مواد تستخدم لتسهيل تصنيع المواد الغذائية ولكنها لا تؤدي أي دور في الغذاء الجاهز (الغذاء النهائي). على عكس المضافات الغذائية، فإن مساعدات التصنيع أو العينات التقنية لا ينبغي أن يبقى لها أي أثر في الغذاء النهائي. عملياً، فإن هذا يعني صعب المنال، إذ غالباً ما يتم العثور على أثر لهذه المساعدات في الغذاء النهائي.

ومن المعلوم أن مساعدات التصنيع الغذائي هي مواد يتم الموافقة على استخدامها من قبل الجهات المختصة في كل بلد مثل إدارة الغذاء والدواء (FDA) ووزارة الزراعة (USDA) الأمريكية. ويتم استخدامها في إنتاج مجموعة متنوعة من الأطعمة - اللحوم والدواجن ومنتجات أخرى ، ولا توجد بكميات كبيرة ذات



■ المواد الملونة تضاف للأغذية لأعطيها شكل جميل.

المكونات الطبيعية التقليدية للمادة الغذائية ولا تؤكل عادة كفداء، وتضاف قصدًا للغذاء لغرض تكنولوجيا أو تغذوي، عند أي مرحلة من مراحل إنتاج وإعداد الغذاء وقبل وصوله إلى مرحلته النهائية ونقله إلى مرحلة الاستهلاك، وينتج عن ذلك أن تصبح المادة أو المواد المضافة أو نواتجها مباشرةً أو غير مباشرةً عناصر مؤثرة في خواص الغذاء الحسية.

ولا يقتصر ذلك على المواد التي توفر شروط السلامة، حيث تخضع هذه المواد لاشتراطات الجهات الرقابية والمنظمات الدولية المهمة بسلامة الغذاء والتي تنسن القوانين والتشريعات وتقوم بإجراء الدراسات للتأكد من سلامة الأغذية والمواد المضافة لها. كما تستخدم



■ استخدام مساعدات التصنيع الغذائي في اللحوم والحلويات.

الأغذية (CAC / RCP 1-1969) - وغيرها من نصوص الدستور الغذائي ذات الصلة .

## »Food Processing Aids«

توجد هناك العديد من الوظائف التي قد تقوم بها مساعدات التصنيع الغذائي أثناء المعالجة منها ما يلي:

- ١- تحسين السلامة الغذائية عن طريق تخفيض التلوث المحتمل للغذاء أثناء عملية التصنيع مثل مضادات الميكروبات (Antimicrobials).
- ٢- المساعدة في التخلص بشكل أسهل من الشوائب (Flocculants).
- ٣- تسهيل معالجة المنتج الغذائي كعامل تدفق أو منع المنتج الغذائي من التكثل تحت ظروف المعاملة.
- ٤- ضبط أو التحكم في الرقم الهيدروجيني (pH).
- ٥- تعمل كمحفز (Catalyst).
- ٦- عامل ترويق (Clarifying agent).

ومن أمثلة المواد المستخدمة كمساعدات تصنيع الغرض منها في إنتاج اللحوم والدواجن والماوافق عليها من قبل وزارة الزراعة الأمريكية ما يلي:

- ١- استخدام فوسفات الصوديوم الثلاثية وهيدروكسيد الأمونيوم لتخفيض أو قتل الممرضات (Foodborne pathogens).
- ٢- استخدام هيدروكسيد الأمونيوم في التحكم بالرقم الهيدروجيني (pH).
- ٣- استخدام غاز الكلور والأوزون في التحكم بالبكتيريا في الماء البارد.
- ٤- استخدام الأحماض العضوية في غسيل المنتجات أثناء العمليات التصنيعية.
- ٥- إزالة الريش من الدواجن بالبخار أو الماء المغلي (Scalding agents).

ويلاحظ أن مساعدات التصنيع الغذائي لا يتطلب أن تكون مدونة في قائمة المكونات في منتجات اللحوم والدواجن. وبالرغم من أن شريعات تقنيات اللحوم والدواجن الفيدرالية لا تعرف «مساعدات التصنيع» فإن خدمة التقىش وسلامة الأغذية (Food Safety and Inspection Service - FSIS) عند تقديم المادة فيما إذا كانت مساعدة تصنيع، تستخدم تعريف إدارة الغذاء والدواء الأمريكية FDA.

ما يلي: ولا تستهلك باعتبارها مكون غذائي بحد ذاتها، وتستخدم عمداً في تصنيع المواد الخام،

يكون مثل هذا الاستخدام يوفر واحداً أو أكثر من الوظائف التقنية أثناء المعاملة أو التصنيع للمادة الخام ، الأغذية ، أو المكونات. إن أي متبقيات من مساعدات التصنيع التي تبقى في الغذاء بعد المعاملة ينبغي أن لا تؤدي وظيفة تقنية في المنتج النهائي.

١- يبرر استخدام المواد كمساعدات تصنيع عندما يكون أثناء المعاملة أو التجهيز مما قد يؤدي إلى وجود غير مقصود ولكن لا مفر منه من مخلفات أو مشتقات مساعد التصنيع في المنتج النهائي.

### • إدارة الغذاء الكندية

تعرف إدارة الغذاء الكندية مساعدات التصنيع الغذائي على أنه عبارة عن المادة التي تستخدم لإحداث تأثير تقني في المعاملات أو التصنيع الغذائي ، وهو الاستخدام الذي لا يؤثر على الصفات الجوهرية للغذاء وينتج عنه صفر أو متبقيات ضئيلة من المادة أو منتجاتها الثانوية في أو على الغذاء النهائي.

ويختلف هذا التعريف الكندي لمساعدات التصنيع عن التعريف المستخدم من قبل هيئة الدستور الغذائي . حيث أن تعريف هيئة الدستور الغذائي لا يضع قيود على مستويات المتبقي من المادة في كثير من المواد التي أوردها في القائمة ولا يشير إلى التأثير على صفات الغذاء . لكن هذه القيود يجب أن تُضمن في التعريف؛ لأن المادة تعتبر مضاد غذائي تحت التعريف المنظم للمادة المضافة في بعض الدول مثل كندا ، إذا كان استخدام المادة ينتج عنه متبقيات في الغذاء أو يؤثر على صفات الغذاء.

### • المواصفات السعودية

تعرف المواصفات السعودية المواد المساعدة في التصنيع بأنها أي مادة لا تستهلك كعنصر غذائي بحد ذاته ، ويقصد من استعمالها في تصنيع المواد الخام والأغذية ومكوناتها تحقيق هدف تقني خلال المعالجة أو التصنيع، وقد يؤدي ذلك إلى وجود متبقيات من المادة أو مشتقاتها في المنتج النهائي بشكل غير مقصود، ولكن تقنياً لا مفر من هذه الترسبات أية مخاطر صحية ، وليس لها آية آثار تقنية على المنتج النهائي .

## مبادئ الاستخدام الآمن لمساعدات التصنيع

إن من أهم مبادئ الاستخدام الآمن لمساعدات التصنيع (Principles for the Safe Use of Substances Used as Processing Aids)



# مساعدات التصنيع الذكي (٢)

د. حمود خالد المخلافي

تناول الجزء الأول من هذا المقال أهمية الغذاء لجسم الإنسان من حيث إمداده بالطاقة، وتوفير الدفع وبناء الجسم وتعويض التالف من أنسجته. كما تطرق إلى تعريف مساعدات التصنيع الغذائي ومباديء استخداماتها الآمنة وفوائدها المختلفة.

• عوامل الترشيح

عوامل الترشيح (Filtration agents) هي مواد تستخدم للحصول على محلول رائق وشفاف خالي من الشوائب والمواد العالقة في بعض السوائل. ويمثل دورها في إزالة أو تيسير التخلص من كل أو جزء من المواد الصلبة الذائبة أو المعلقة - تعد أحياناً مصدر لرائحة والطعم - التي تسبب عدم نقاوة السوائل. وعلى العموم فإن عوامل الترويق والترشيح تتربّس عندما توضع في السائل وتسحب معها المواد المراد التخلص منها إلى القاءع ، كما تسمح باستقرار عنبة الغروية (Colloidal threshold) عند حد معين حتى لا يؤثر على نقاوة المنتج. وتستخدم هذه المواد في عدة تطبيقات مثل المشروبات المتخرمة كالبييرة وعصير التفاح (Cider) وعصائر الخضروات والفواكه. ومن ضمن المواد المستخدمة: البروتينات، والسكريات المتعددة، والفلزات، والجزيئات الصناعية الكبيرة . (Synthetic macromolecules)

لمنع تكوين الرغوة أثناء غسيل الخضروات،  
والفواكه وإعدادها للتعليق والتجميد. كما أنها  
تستخدم في الحلوي لمنع تكوين الرغوة خلال  
النقل الهيدروليكي للبنجر. وهي غالباً ما تكون  
دهون مستخدمة، ومشتقات للدهون، وأكسيدات  
الألكلين (Alkylene oxides).

المحفظات

المحفزات (Catalysts) هي مواد تغير من سرعة التفاعل الكيميائي ولكنها لا تغير في نهاية التفاعل عن طريق خفض طاقة تشيط (Activation energy) التفاعل الكيميائي. ومن أمثلة ذلك: المحفزات المستخدمة لتعديل صفات طبيعية محددة للدهن، مثل تفاعلات الهدرجة وتغيير روابط الإستر الداخلية (Interestesterification) للزيوت الصالحة للأكل (Edible oils). وتأتي المحفزات المستخدمة في هيئة مواد صلبة أو محاليل أيونية، ومن ذلك الصوديوم، والكروميوم، والنحاس.

سيركز هذا الجزء على أنواع مساعدات التصنيع الغذائي، وكيفية استخداماتها، وأمثلة مختلفة لها في التصنيع الغذائي، وكيفية التمييز بين المضاف الغذائي، ومساعد التصنيع، وشجرة القرارات التي تميز بينهما.

äG° YE° üe 'G° fC  
» FG° dG™ «æ° üä dC

بالاعتماد على الدور الذي يمكن أن تقوم به في المراحل المختلفة لإعداد الغذاء، فإنه يمكن تقسيم مساعدات التصنيع الغذائي إلى الأقسام التالية:

● مزيالت الرغوة

مزييلات الرغوة (Defoamers) هي مواد تخفض أو تمنع تكون الرغوة في مراحل معينة من التصنيع. وتستخدم على نطاق واسع في التعليب

المrafق الإنزيمي (Co-enzyme)، وتحتاج بعض الإنزيمات إلى أيونات منشطة موجبة أو سالبة الشحنة. تتأثر الإنزيمات مثلها مثل البروتينات بعامل مختلف مثل الحرارة والحموضة والقلوية والمذيبات العضوية والفعل الميكانيكي وقد يكون هذا التأثير مؤقتاً أو كلياً، حيث تحدث ما يعرف بالدنترة (Denaturation)، وهي تغيير في الشكل الفراغي للإنزيم بحيث يؤدي إلى فقد النشاط نتيجة لتغير المجموعات الفعالة في الإنزيم عن مواضعها الأصلية. تصنف الدنترة إلى نوعين هما:

■ **دنترة عكسية:** ويستفيد منها الإنزيم وضعه الطبيعي بعد حدوث الدنترة؛ ليقوم بوظائفه بعد مرور فترة زمنية معينة.

■ **دنترة غير عكسية:** ولا يمكن فيها الإنزيم من العودة إلى وضعه الطبيعي وبالتالي يفقد نشاطه ويصبح غير قادر على القيام بوظائفه المختصة. تستخدم الإنزيمات كمواد مساعدة في التصنيع الغذائي بشكل كبير وهي متخصصة وتقوم بوظائف معينة، حيث لا يمكن لإنزيم أن يقوم بعمل إنزيم آخر . ومن العمليات التصنيعية التي تستخدم فيها الإنزيمات كمواد مساعدة عمليات مثل:-

- ١- التصفية (Filtration).
- ٢- الترويق (Clarification).
- ٣- الصب (Decanting).

٤- تحويل السكريات المعقدة إلى سكريات بسيطة مثل الحصول على الجلوكوز من النشاء أو السكر.  
٥- عمليات التخمر في صناعات الألبان حيث يقوم إنزيم اللاكتيز مثلاً بتحويل سكر اللاكتوز إلى حمض اللاكتيك الذي يؤدي إلى تجبن الحليب والحصول على منتج آخر هو الزبادي.



■ **الزبادي الناتج من تجبن الحليب.**

### ● مواد النزع والصلق

تستخدم مواد النزع والصلق (Plucking and waxing agents) لإزالة الريش والفرو، حيث تغمر المادة الغذائية في محلول يحتوي على المادة الفعالة للفترة اللازمة، ثم تشطف بالماء للتخلص من بقايا المادة الفعالة، وتستخدم في الدواجن والماشية والخنزير. ومن أمثلة المواد المستخدمة في نزع الريش والشعر.

### ● راتنجات التبادل الأيوني

راتنجات التبادل الأيوني (Ion exchange resins) عبارة عن مواد تستخدم لخلب الجزيئات الموجودة في السوائل الأيونية وتستخدم في معاملة المياه المستخدمة في التصنيع الغذائي، حيث تساعد في تنظيف السكر والنشا والتخلص من المذاق السيئ في المياه، ومن المواد المستخدمة:-

- Anionic polystyrene resin
- Cationic resin
- sulphonated copolymer of styrene
- Divinyl benzene

### ● مواد التبييض والتجميد باللمس المباشر

تستخدم هذه المواد للتبييض وتجميد المادة الغذائية باللمس أو الاحتكاك المباشر، ومن ضمنها النيتروجين وسوائل ثاني أكسيد الكربون.

### ● مواد التجفيف / مضادات التكتل

تستخدم مواد التجفيف لمنع تجمع وتكلل جزيئات المنتج الغذائي ويكون دورهاً امتصاص الرطوبة من الجو المحيط، وتستخدم على هيئة مسحوق أو بلورات.

### ● الإنزيمات

الإنزيمات (Enzymes) هي مواد بروتينية تتألف من الأحماض الأمينية التي تتكون منها بروتينات الخلايا الحية، ولها القدرة على العمل بصورة مستقلة داخل وخارج الخلية. ويمكن أن يتم الحصول على الإنزيمات المستخدمة في التصنيع الغذائي من منتجات حيوانية، ونباتية، أو ميكروبية. وتعد الإنزيمات من المواد الأحيائية المساعدة في التصنيع حيث تعمل على تسريع وإنساض التفاعلات الكيميائية دون أن تكون من نواتج هذه التفاعلات، حيث يمكن استعادتها بعد انتهاء التفاعل وتأتي وظيفتها هنا بالوصول بالتفاعل إلى حالة الاتزان دون تأثير على ثبات الاتزان. وقد يعمل الإنزيم بشكل مستقل أو قد يحتوي على جزء عضوي آخر مرتبط به يسمى



■ **الضم المنشط من مواد التبييض.**

### ● مواد التبييض

تستخدم مواد التبييض (Bleaching agents) لإزالة الألوان كما يحدث عند تكثير السكر والزيوت، وتستخدم لهذا الغرض مواد مثل الطمي (Clay)، والفحمة المنشطة (Activated carbon) .

### ● مواد الغسيل

مواد الغسيل (Washing agents) هي مواد تعمل على تسهيل التنظيف والتخلص من البشرة أو قشرة أنواع معينة من الأغذية. وتأتي على شكل محليل مائي يتم فيها غمر المادة الغذائية المراد معاملتها. غالباً ما يتبع هذه المعاملات عملية شطف للمادة الغذائية بالماء للتخلص من بقايا المواد المستخدمة في التنظيف. ومن الأغذية التي تستخدم فيها مثل هذه المعاملات: الفواكه، والخضروات، والأسماك، والمنتجات السمكية. ومن المواد المستخدمة في التنظيف والتقطير حمض الخليك، وحمض الليمون، وحمض اللين، والكريوكسي ميثيل سليلوز، والصوديوم، والبوتاسيوم، والصوداء الكاوية.



■ **الفواكه والخضروات تعامل بالغسل.**

إذالتها بسهولة أثناء الترشيح، ومن المواد التي تستخدم في تكرير السكر وترويق وترشيح العصائر وتنقية المياه وفي تطبيقات عديدة أخرى ما يلي:

- ١- ثائي إيثيل أمين (Dimethylamine).
- ٢- المكثفات المتعددة (Polycondensates).
- ٣- إيببي كلوروهيدرين (Epichlorohydrin).
- ٤- أكريلاميد (Acrylamide).
- ٥- مساعدات البوليمرات (Copolymers).
- ٦- أكريلات الصوديوم (Sodium acrylate).

#### ● مبيدات حيوية

تستخدم المبيدات الحيوية لقتل الكائنات الحية الدقيقة التي قد تؤثر على جودة الأغذية أو تشكل خطراً على صحة الإنسان، على أن لا يكون استخدام مثل هذه المواد بأي حال من الأحوال كبديل عن التدابير الصحية المنصوص عليها في التشريعات الغذائية. وتتمكن فائدة هذه المواد على وجه الخصوص في السيطرة على تلوث المواد الخام كالفاوكه والخضروات واللحوم ومنتجات اللحوم. ومن أهم المواد المستخدمة لهذا الغرض:

- ١- فوق أكسيد الهيدروجين.
- ٢- هيبوكلوريت الصوديوم.
- ٣- الكلور.
- ٤- الفورمالديهيد.
- ٥- الجليسيرالدهيد.

#### ● مواد الوقائية

تستخدم المواد الوقائية (Preventives agents) في عمليات التصنيع الغذائي لمنع تراكم أو ترسب الحجر الجيري على جدران معدات



#### ■ المواد المانعة للالتصاق تستخدم في صناعة المعجنات.

في تعديل الوسط الغذائي من الأحماض والقواعد مواد مثل: حمض الهيدروكلوريك، وحمض اللاكتيك، وحمض الكبريتيك، وحمض الخليك ومن القواعد هيدروكسيد الكالسيوم، والصودا الكاوية.

#### ● مواد مانعة للالتصاق

تساعد هذه المواد على منع الفداء من الالتصاق على سطح العبوة أو الوعاء الذي يحتوي الغذاء، وبالتالي تسهل من إذالته، ومن هذه المواد الزيوت والبرافين المستخدمة في العديد من المواد الغذائية كالمعجنات والحلويات.

#### ● مواد الترسيب والتجميع

تستخدم هذه المواد لغرض تجميع الجزيئات في محلول. أي أنه يمكن استخدامها كوسائل للترشيح بعد تجمع الجزيئات غير المرغوبة في وسط محلول الغذائي. بعد إضافة هذه المواد فإنها تقوم بعمل معقد مع الجزيئات غير المرغوبة فتشتت وتترسب، وبالتالي يمكن

تحويل المركبات المعقدة إلى مكوناتها الأولية فيما يعرف بعملية يطلق عليها عملية تحليلية (Hydrolysis) وتسمى مجموعة الإنزيمات هذه بالـ (Hydrolases) ومنها ما يستخدم في تحويل الكربوهيدرات وتحليل البروتينات وتحليل الدهون أو الليبيدات ويؤدي كل إنزيم متخصص وظيفة واحدة متخصصة، حيث يكون له مادة أو مركب يعمل عليه فقط فلا يمكن استخدام إنزيمات تحليل الدهون في تحليل وتكسير البروتينات مثلًا.

#### ● مواد التحكم في الرقم الهيدروجيني (pH)

وهي مواد تقوم بالمساعدة على تحويل البيئة أو وسط التفاعل إلى بيئة حمضية أو قلوية أو بيئة متعادلة حيث يمكن لهذا الفعل أن يؤدي بالتحكم في الرقم الهيدروجيني (pH) للبيئة أو الوسط الغذائي مما يساعد على التحكم في صلاحية الغذاء وعدم فساده لفترة أطول.

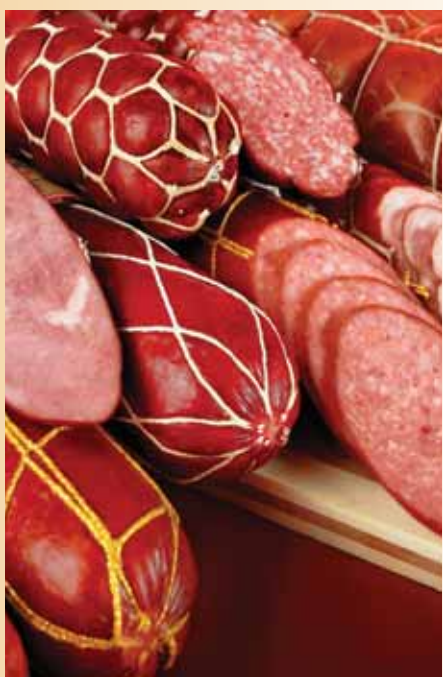
من المعلوم أن هناك ميكروبات لا تنشط إلا في رقم هيدروجيني معين ولا تنشط عندما يتغير هذا الرقم، ولذلك يتم منع كثير من الميكروبات من مزاولة نشاطها عند تغيير الرقم الهيدروجيني للوسط الغذائي، ويتم الحصول على غذاء مأمون من البكتيريا الممرضة أو البكتيريا المسببة للفساد وينطبق هذا أيضاً على بقية الميكروبات مثل الخمائر والفطريات. بالإضافة إلى التحكم بالتفاعلات الحيوية التي تحدث في المادة الغذائية أثناء فترة النقل والتخزين. ومن المواد المستخدمة



■ زهرة دوار الشمس من مصادر الزيوت النباتية.



■ الميكروبات تسبب فساد الأغذية.



#### ■ استخدام مواد مساعدة في تصنيع اللحوم.

أعلن مجلس الاتحاد الأوروبي في ٦ يونيو ٢٠١١ م موقفه بشأن اعتماد لائحة الاتحاد الأوروبي على توفير المعلومات الغذائية للمستهلكين. حيث إن الموقف الحالي يؤكد بأنه ليس هناك حاجة لإدراج المضافات الغذائية والإنتزيمات الغذائية في قائمة المكونات إذا ما استخدمت كمساعدات تصنيع. وهو ما أشار كثير من التساؤلات حول شرعية مثل هذا الإجراء والذي قد يخالف تعريف المواد المستخدمة كمساعدات تصنيع، حيث إنه وفقاً للتعريف القانوني لمساعدة التصنيع فإن هذه المادة ليست مضافاً غذائياً وليس عنصراً غذائياً ويفترض أن لا يكون لها أثر تقني على المنتج النهائي.

وهناك نص في المعايير الأسترالية النيوزيلندية يوضح أنه مالم يسمح صراحة في القانون، يجب ألا يضاف مساعد التصنيع في الغذاء. وتحدد مساعدات التصنيع المسموح باستخدامها كما يحدد الحد الأقصى المسموح باستخدامه من مساعد التصنيع المسموح بإضافته إما كهيناً أو كماً تسمح به الممارسات الجيدة للتصنيع (GMP). وهناك بعض المواد التي لا يسمح ببقائها في المنتج النهائي بينما يسمح ببقاء بعض المواد الأخرى في المنتج النهائي.

- ٦- الأسيتون (Acetone).
  - ٧- أكسيد النيتروز (Nitros oxide).
- مع ملاحظة أنه يمنع استخدام الأسيتون في تكرير زقل الزيتون.

## كيفية استخدام مساعدات **«Food Additives»**

يتم التحكم بمساعدات التصنيع الغذائي - لأغراض السلامة - بنفس الطريقة التي يتم التحكم بأي مادة أخرى تضاف إلى الغذاء، فمثلاً، إذا كان لا بد من استخدام مادة مساعدة في التصنيع أثناء إنتاج اللحوم أو الدواجن، فإنه ينبغي أن يكون موافق عليها من قبل الهيئات المختصة في كل بلد، ومن أمثلة تلك الهيئات: إدارة الغذاء والدواء الأمريكية، وزارة الزراعة الأمريكية وهذا يعني أنها يجب أن تكون واحدة مما يلي:

- مضاف غذائي موافق عليه من قبل إدارة الغذاء والدواء الأمريكية قبل ١٩٥٨م، والذي تكون سلامته مأمونة الجانب وثبتت سلامته من خلال الاستخدام على مدى السنوات السابقة.
- مادة تميز عموماً على أنها مأمونة (GRAS) بإجماع أو اتفاق جماعي بين خبراء مؤهلين على أن تكون مأمونة لغرض المستخدمة لأجله والتي لها بيانات علمية ومعلومات حول سلامتها واستخدامها معلوم بشكل واسع ومتاحة للعامة من خلال المقالات العلمية المنشورة ، وموقف هذه الأوراق... إلخ.

- بالنسبة لمنتجات اللحوم والدواجن التي تتحكم بها وزارة الزراعة الأمريكية ، فإن البيانات عن المادة يجب أن تقدم للوزارة حتى تتمكن الوزارة من تحديد ما إذا كانت المادة موضع السؤال قابل تعريف إدارة الغذاء والدواء الأمريكية لمساعدات التصنيع.

- ينبغي أن يتم وسم المواد المستخدمة كمساعدات تصنيع وفقاً لمتطلبات المعيار العام لهيئة الدستور الغذائي المتعلق ببطاقات المضافات الغذائية عندما تباع على هذا النحو لهيئة الدستور الغذائي لتوسيم الأغذية المعيبة والمغلفة (CODEX STAN 107-1981)، والمعيار العام (CODEX STAN 1-1985).

المعاملات الحرارية مثل أجهزة تبخير الماء (Evaporators). وهي عموماً تستخدم في صناعة السكر لمنع تراكم الحجر الجيري على المبخرات التي تسبق عملية فصل بلورات السكر، ومن ضمن المواد المستخدمة، بوليمر حمض الأكريليك (Polymer of acrylic acid).

#### ● مذيبات الاستخلاص

عبارة عن مواد تستخدم في استخلاص بعض المكونات المرغوبة وغير المرغوبة إما من المواد الخام أو من المواد الغذائية شبه المصنعة. ويتم استخلاص المواد غير المرغوبة للتخلص منها نتيجة لوجودها بشكل غير مقصود أو مرغوب ولكن كان من غير الممكن تجنب وجودها في المادة الخام أو كمشتقات يمكن تواجدتها في المادة المصنعة. تستخدم مذيبات الاستخلاص على نطاق واسع في الصناعات الغذائية، مثل استخلاص الدهون من المنتجات الحيوانية واستخلاص الزيوت من البذور الزيتية كزيت زهرة الشمس وزيت بذرة القطن. وهناك العديد من المذيبات المستخدمة في الاستخلاص مثل:

- ١- ثاني أكسيد الكربون (Carbon dioxide).
- ٢- الإيثanol (Ethanol).
- ٣- خلات الإيثيل (Ethyl acetate).
- ٤- البيوتان (Butane).
- ٥- البروبان (Propane).



■ الإيثanol أحد مذيبات الاستخلاص.

تطبع على قطع اللحوم أو الدواجن النهائية. ستكون المادة مساعد تصنيع وفقاً لهذه السياسة إذا لم يكن هناك أي متبقى أو متبقى ضئيل جداً للمادة المضادة للميكروبات أو منتجاتها الثانوية يبقى على أوى في المنتج الغذائي النهائي.

من الملاحظ بأن المادة المضادة للميكروبات التي ينتج عن استخدامها إضافة الماء لللحوم أو لحوم الدواجن قد تكون غير قانونية كمساعد تصنيع لأن إضافة الماء قد يعد مؤثراً على صفات الغذاء. لكن بغض النظر مما إذا كانت المادة المضادة للميكروبات مساعد تصنيع أو مضاد غذائي، فإن أي إضافة للماء ينتج من استخدام المادة يجب أن لا يكون سبباً في مخالفة متطلب الحد الأدنى من بروتين اللحوم للمنتج الغذائي النهائي، حيثما كان هذا المتطلب قائماً. قد يكون هناك أيضاً شروطاً لوزن اللحوم أو لحوم الدواجن التي تتم إضافة الماء لها بهذه الطريقة.

٢- المواد المضادة لتكوين الرغوة: يمكن أن تكون مضاد غذائي أو مساعد تصنيع بناءً على سياق الاستخدام. فمثلاً المادة المضادة لتكوين الرغوة والمسمأة (Dimethylpolysiloxane - DMPS) ليست في

## »Foodstuff« »Food Additive«

يمكن التمييز بين المضاف الغذائي ومساعد التصنيع باستخدام شجرة اتخاذ القرار، حيث ينبغي الإجابة على الأسئلة الواردة باتباع المبادئ الواردة تحت مسمى مبادئ اتخاذ القرار، شكل (١).

ومن أمثلة ذلك يمكن إبراد الحالات التالية :

١- المواد المضادة للميكروبات: وذلك للاستخدام في اللحوم أو الدواجن، وقد تكون مساعدات تصنيع أو مضادات غذائية. وإذا كانت المعاملات التي ينتج عنها لمرة واحدة هي تخفيف الحمل الميكروبي لللحوم أو الدواجن ولا يكون لها أي فعل استمراري ضد الميكروبات فإنها لا تعد مؤثرة على صفات اللحوم أو الدواجن. (وليس لها أي تأثير تقني آخر) ولكن سترى على أنها مادة مضافة أو مساعد تصنيع استناداً على ما يتبقى من المادة أو منتجاتها الثانوية التي تبقى في المنتج الغذائي النهائي.

فمثلاً، يمكن أن تستخدم المادة في شطف الذبيحة بشكل مبكر في المعاملة أو كمعالجة

ولكن بكميات معينة يحددها القانون أو المعيار الغذائي .

وفي الولايات المتحدة الأمريكية لا يتطلب الأمر أن تتضمن بطاقة المادة الغذائية أسماء المواد المساعدة لأنها ليس لها أي تأثير وظيفي أو تقني في المنتج النهائي ولأنه يجب أن تكون غير موجودة أو موجودة بكميات ضئيلة جداً في المنتج النهائي، ويعود هذا الاستثناء إلى ١٩٧٣م. ووفقاً لإدارة الغذاء والدواء الأمريكية فإن بيان كل المضافات بغير قصد على البطاقة بما في ذلك الماد المساعدة والتي تتوارد بكميات ضئيلة جداً سيكون من غير المجد عملياً، علاوة على ذلك ، فإن طلب قوائم طويلة بهذه المواد قد يجعل المستهلكين يولون اهتماماً لا لزوم له في مصنفات لا معنى لها أساساً مما يؤدي إلى الخداع والمنافسة غير المشروعة من المنتجات المنافسة التي يفشل مصنفوها في القيام بالعمل بشكل دقيق لتخيل أو تصور جميع المواد المحتملة التي قد تكون موجودة في حدود ضئيلة.

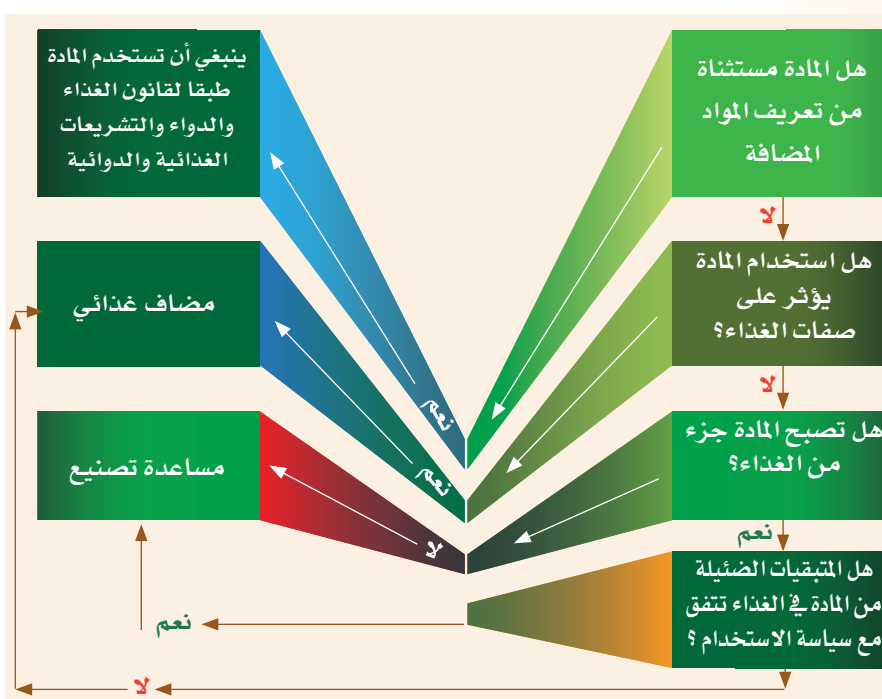
ومن أمثلة المواد المساعدة في التصنيع الغذائي المواقف عليها في الولايات المتحدة الأمريكية ما يلي :

■ **مواد غسل الخضر روات والفواكه:**  
ومنها الأحماض العضوية وغسولات الكلور (Organic acids and chlorine washes)

■ **ميزيلات اللون، مثل:** الإيببي كلوروهيدرين (Epichlorohydrin) وثنائي ميشيل الأمين (Dimethylamine) والبوليمير المساعد (Copolymer) المستخدمة كميزيل لللون في عمليات تكرير السكر.

■ **مواد مقوية، مثل:** اللاكتيليت (Lactylate) والصوديوم ستيرويول (Sodium stearoyl) والمستخدمة لقوية العجينة في الفطائر المحلاة المجمدة والوعل (Frozen pancakes and waffles).

■ **الماد الرابطة الإنزيمات، مثل:** المتفحة (Rennet) التي تساعد على تخثر الحليب وتجمعيه عند صناعة الجبن.



شكل (١) : شجرة القرارات للتمييز بين المضافات الغذائية ومساعدات التصنيع.

[sc.gc.ca/fn-an/pubs/policy\\_fa-pa-eng.php](http://sc.gc.ca/fn-an/pubs/policy_fa-pa-eng.php)

- FSIS.USDA , 2010. Guidelines on substances used as processing aids, cac/gl 75-2010, [http://www.fsis.usda.gov/PDF/Determination\\_of\\_Processing\\_Aids.pdf](http://www.fsis.usda.gov/PDF/Determination_of_Processing_Aids.pdf)

CAC/GL 36-1989. Class names and the international numbering system for food additives, Last amendment 2012.

- FAO/WHO, 2001. Codex General Standard for the Labelling of Food Additives when Sold as such , Codex Stan 107-1981

- CAC, 1995. Codex general standard for food additives, Codex stan 192-1995.

- CAC , Inventory of Processing Aids, CAC/MISC 3, [http://std.gdciq.gov.cn/gssw/JiShuFaGui/CAC/CXA\\_003e.pdf](http://std.gdciq.gov.cn/gssw/JiShuFaGui/CAC/CXA_003e.pdf)

- Australia New Zealand Food Standards Code - Standard 1.3.3 - Processing Aids - F2012C00352, <http://www.comlaw.gov.au/Details/F2012C00352>

- Regulation (ec) no 1333/2008 of the European Parliament and of the Council of 16 december 2008 on food additives, Official Journal of the European Union 31.12.2008

- Food Safety, Authority of Ireland, Labelling Requirements, [http://www.fsai.ie/faqs/additives/labelling\\_requirements.html](http://www.fsai.ie/faqs/additives/labelling_requirements.html)

- USDA, Do incidental additives used as processing agents have to be declared in the ingredients listings on the label? [http://askfsis.custhelp.com/app/answers/detail/a\\_id/1312/related/1/session/L2F2LzEvdGltZS8xMzY0NjE2ODYzL3NpZC9FNVNFRHFtbA%3D%3D](http://askfsis.custhelp.com/app/answers/detail/a_id/1312/related/1/session/L2F2LzEvdGltZS8xMzY0NjE2ODYzL3NpZC9FNVNFRHFtbA%3D%3D)

- James Andrews, 2012. Processing Aids, Labeling and 'Pink Slime' What doesn't have to be labeled, and why? Food Safety News, <http://www.foodsafetynews.com/2012/03/processing-aids-labeling-and-pink-slime/>

- AMFEP, 2009. Regulatory classification of food enzyme uses as processing aid, additive or ingredient as of 20 January 2009 . <http://amfep.drupalgardens.com/sites/amfep.drupalgardens.com/files/Food-enzyme-classification.pdf>

- المواصفات الفنية السعودية للممارسات الجيدة للإنتاج العضوي ، المواصفة رقم ٤ التصنيع الغذائي .

- الجساس، فهد بن محمد ، ٢٠١١ ، مبادئ سلامة الأغذية ، سلسلة كتيبات التوعية العلمية (١٦) ، مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية . الرياض ، المملكة العربية السعودية .

- الجساس، فهد بن محمد والأمين ، صلاح الدين عبد الله ، ٢٠٠٨ ، المواد المضافة للأغذية ، سلسلة كتيبات التوعية العلمية (١٢) ، مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية ، الرياض ، المملكة العربية السعودية .



## ■ الجلي يضاف إليه مواد مضادة لتكوين الرغوة أثناء تصنيعه .

مع تأثير مساعدات التصنيع. مع ذلك، فإنها سواء كانت مضافةً غذائياً أو مساعدةً صناعياً فإن ذلك يعتمد على مستوى ما يتبقى منها في الشراب الجاهز.

٥- **أنظمة التغليف في الجو المعدل:** حيث يعتبر الغاز النشط الذي يمكن أن يتفاعل مع مكونات الطعام مثلاً على المادة التي يمكن اعتبارها مضافةً غذائياً، حتى لو لم يكن هناك متبقى من الغاز في أو على المنتج الغذائي الجاهز. يؤثر الغاز على صفات الغذاء بحيث إن المنتج الغذائي النهائي الذي يصل إلى المستهلك لا يكون بنفس الحالة لولم يستخدم الغاز. إن استخدام مثل هذه الأنظمة لا يجب أن تؤدي إلى مخالفة للتشريعات التي تتبناها بعض الدول. وهناك تشريعات تحرم تعبئة، ومعاملة، ومعالجة الغذاء بأسلوب قد يقود إلى إحداث انطباع خاطئ فيما يتعلق بخاصية الغذاء. وبالتالي توصي تلك التشريعات بالتشاور مع الجهات المختصة قبل استخدام أنظمة التغليف في الجو المعدل.

## المراجع

- Food Safety and Inspection Service (FSIS), 2008. Compliance Guide on the Determination of Processing Aids, April 8, 2008. [http://www.fsis.usda.gov/PDF/Determination\\_of\\_Processing\\_Aids.pdf](http://www.fsis.usda.gov/PDF/Determination_of_Processing_Aids.pdf)
- Health Canada , 2008. Policy for Differentiating Food Additives and Processing Aids, Health Canada, Bureau of Chemical Safety, Food Directorate, Health Products and Food Branch, [http://www.hc-sc.gc.ca/fn-an/pubs/policy\\_fa-pa-eng.php](http://www.hc-sc.gc.ca/fn-an/pubs/policy_fa-pa-eng.php)
- **مواد التصفية (Fining agents):** وهي ليست مستثنية من القائمة المنظمة لتعريف المضاف الغذائي. ويعتبر تأثيرها التقني متاغماً

# منظمات الرقم الهيدروجيني في الأغذية

د. أشرف عبد المنعم زيتون



المتعادلة وهي التي درجة  $\text{pH}$  المعبر لها يساوي 7 والأغذية القلوية التي درجة  $\text{pH}$  أكبر من 7. في حين تقل درجة  $\text{pH}$  في الأغذية الحمضية عن 7 وتزداد درجة حموضتها كلما انخفض الرقم لأقل من 7 حتى تكون أقصى حموضة عند  $\text{pH} = 0$  صفر نظرياً (واعقياً لا يوجد غذاء درجة  $\text{pH} = 0$  له يساوي صفر).

تجدر الاشارة إلى أن الأغذية الحمضية تعد أكثر ثباتاً وأماناً من الناحية الميكروبية وذلك إذا ما قورنت بالأغذية المتعادلة والأغذية قليلة القلوية.

ويزداد هذا الثابت كلما زاد معدل انخفاض  $\text{pH}$  لهذه الأغذية. ويرجع السبب في ذلك نظراً إلى أن الكثير من الميكروبات يزداد نشاطها وتکاثرها قرب  $\text{pH} = 0$  المتعادل وعلى العكس يزداد معدل التثبيط لهذه الميكروبات كلما انخفضت درجة  $\text{pH}$  لهذه الأغذية ويوضح الجدول (١) أمثلة للأغذية والرقم الهيدروجيني

كل واحدة منها:

أيون الهيدروجين مع تركيز أيون الهيدروكسيل فإن كلاً منها يساوي 7 وفي هذه الحالة يكون محلول متعادل. أما إذا كان  $\text{pH} = 6$  فيكون محلول حامضي.

يتراوح مذاق الأغذية عموماً مابين الأغذية



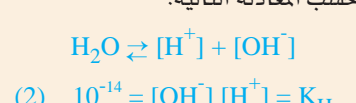
■ مجموعة فواكه حمضية.

تحتفل الأغذية فيما تحتويه من مواد ذات تفاعل حمضي؛ نظراً لاختلاف أنواع الأحماض الموجودة فيها وتركيز هذه الأحماض وطريقة تصنيع الغذاء، وكذلك إلى أي مدى قد تم تطبيق طرق التصنيع الجيدة تحت الظروف الصحية (Good Manufacturing Practices - GMP). وتعد الأغذية الحمضية أغذية مغذية لأن بعض هذه الأحماض تكون فيتامينات وبعضها يكون مضادات أكسدة علاوة على احتواء هذه الأغذية على أملاح ومعادن وألياف ومواد أخرى عديدة ذات قيمة غذائية وصحية مرتفعة إضافة إلى ذلك تعطي المجموعة الطعم المستساغ والنكهة المرغوبة في الأغذية الحمضية.

يعبر عن المذاق الحمضي (Acidic) بما يعرف بمصطلح الرقم الهيدروجيني ( $\text{pH}$ ) وهو عبارة عن اللوغاريتم السالب لتركيز أيون الهيدروجين  $[\text{H}^+]$  في محلول المائي.

$$(1) \quad -\log [\text{H}^+] = \text{pH}$$

ومن المعلوم أن الماء يفكك إلى أيون الهيدروجين وأيون الهيدروكسيل حسب المعادلة التالية:



من جانب آخر يعبر عن المذاق القاعدي (Alkali) بما يعرف بمصطلح الرقم الهيدروكسيلي ( $\text{pOH}$ ) وهو عبارة اللوغاريتم السالب لتركيز أيون الهيدروكسيد ( $\text{pOH}$ ) في محلول المائي.

$$(3) \quad -\log [\text{OH}^-] = \text{pOH}$$

ومن المعادلات ١، ٢، و ٣

$$(4) \quad \text{pH} + \text{pOH} = 14$$

وبحسب المعادلة (٢) فعندما يتساوى تركيز

pH	الغذاء	pH	الغذاء	pH	الغذاء
5.60-6.50	الحبوب	3.50-4.70	معجون الطماطم	3.30-4.00	التفاح
5.00-6.20	الخبز الأبيض	5.19-5.32	الشعير المطبوخ	3.30-4.80	الممشش
5.47-5.85	خبز القمح الكامل	5.50-6.00	الخرشوف	4.50-5.20	الموز
5.90-7.30	الذرة	4.30-4.60	الخرشوف المعلب	2.80-3.80	العنب
4.90-5.38	الكولون هاليس	5.20-6.8	الكرنب	5.80-6.00	المانجو
5.55-5.75	الخيبرة	5.5-6.75	الكرنب الأخضر-	5.50-7.80	جوز الهند الطازج
5.60-6.50	الحبوب	5.6-6.00	الكرنب الأحمر	5.20-6.67	البطيخ
6.4-6.8	حليب البقر	4.7-4.95	الصبار	3.60-4.34	البرتقال
6.38-6.58	حليب الماعز	5.88-6.4	الجزر	3.32-4.48	اليوسفي
6.20-6.40	الحليب المكثف	5.60-6.80	القرنبيط	3.30-4.05	الخوخ
5.80-6.00	الجبن الشيدر	5.70-6.00	كرفس	3.70-4.20	الخوخ المعلب
5.10-5.98	جين الريكتورد	5.48-5.88	الشمر	3.50-4.60	الكمثري
5.80-6.00	البيض الطازج الكامل	5.22-6.22	السبانخ	4.04-4.21	كمبوت الكمثري
7.62-7.95	بياض البيض	5.38-5.52	السبانخ المفرومة المجمدة	6.13-6.58	الكتالوب
6.00-6.20	صفار البيض	3.55-6.00	الخردل	3.20-4.00	الأناناس الطازج
5.40-5.90	لحم صدور الدجاج الطازج	5.70-5.90	الثوم	3.35-4.10	الأناناس المعلب
6.00-6.50	لحم أفخاد الدجاج الطازج	5.70-6.00	البقدونس	3.60-4.30	الخوخ الأحمر
5.40-6.00	اللحوم الحمراء بعد مرحلة التصلب الرمي	5.40-5.90	البطاطس	3.90-4.45	الخوخ الأصفر
5.70-6.60	السردين	5.20-5.93	الفلفل الأخضر	2.93-3.20	رمان
5.42-5.93	السردين المعلب في زيت الزيتون	5.37-5.85	البصل الأبيض	3.00-3.90	الفراولة
6.20-6.33	سمك السلمون الطازج	5.32-5.60	البصل الأصفر	3.21-3.32	الفراولة المجمدة
5.90-6.20	سمك التونة المعلب	5.30-5.80	البصل الأحمر	3.00-3.40	مربي الفراولة
6.50-7.00	لحم الكابوريا	6.00-6.40	البصل الأخضر	3.00-3.30	تمر هندي
6.00-6.500	الجبان	3.60-4.60	الزيتون الأخضر الملح	3.22-3.95	التوت
6.00-6.20	سمك الرنجة	6.00-7.00	الزيتون الأسود	2.87-3.17	مربي التوت
6.00-6.85	بلح البحر	2.00-2.60	عصير الليمون	3.50-4.50	مربي الفواكه
6.00-6.50	الخطبوط	6.00-6.70	عيش الغراب	3.70-4.20	عسل التحل
6.50-7.00	الجمبري	5.12-5.78	الخيار	4.90-5.40	المولاس دبس السكر
6.40-6.58	سمك الهامور	4.20-4.60	ال الخيار المملح	6.27-6.58	الأفوكادو
5.58-5.90	الانتشوجا الموضوعة في زيت زيتون	2.40-3.40	الخل	4.30-4.90	الطماطم
		3.10-3.20	خل التفاح	4.10-4.60	عصير الطماطم



## حمض اللاكتيك من الأحماض العضوية.

- ٣- مقبولة لدى المستهلك كمواد طبيعية آمنة.
- ٤- سهل لجسم الإنسان التخلص منها.
- ٥- إطالة مدة الصلاحية للغذاء Shelf Life
- ٦- تؤدي لتحسين في الخواص الحسية للغذاء.

## آلية العمل كمضادات ميكروبية

تعمل الأحماض العضوية كمضادات ميكروبية (Mode of Action as Antimicrobial)

وذلك عن طريق:

- ١- خفض الرقم الهيدروجيني (pH)، إذ كلما ازداد تركيز الحامض كلما ازداد معدل خفض الـ pH وبالتالي ازداد معدل قتل وتنشيط الميكروبات أي ازداد قوة التضاد الميكروبي (Antimicrobial effect)
- ٢- يمتاز الحامض العضوي بأنه حامض ضعيف التأثير ولا يتآثر تأثيراً كاملاً.

وهذه ميزة تزيد من قوة التضاد الميكروبي لأنها من المعلوم علمياً بأنه كلما ازداد تركيز الجزء غير المتأثر من الحامض العضوي كلما ازدادت قوة التضاد الميكروبي (Antimicrobial effect) للحامض، (Fabio, et al., 2012).

- ٣- اختلاف تأثير السلسلة الجانبية لكل حامض عن الآخر على التضاد الميكروبي من حامض لا يندر عند ثبات التركيز، فعلى سبيل المثال، عند المقارنة ما بين حامض الخليك وحامض اللاكتيك عند ثبات التركيز نجد أن حامض الخليك له تأثير تضاد ميكروبي على الخمائر أكبر بكثير من تأثير حامض اللاكتيك عند ثبات التركيز.

ويكمن هذا الاختلاف في التأثير، نظراً

- ١- تعطي الحموضة الطعم المستساغ والنكهة المرغوبة في الأغذية الحمضية.
- ٢- تعمل الحموضة على زيادة ثبات وأمان الأغذية الحمضية.
- ٣- يتم تقدير الحموضة للتأكد على جودة تصنيع الأغذية، وكذلك إلى أي مدى قد تم تطبيق طرق التصنيع الجيدة تحت الظروف الصحية المناسبة GMP.

## جدول (٢) الأحماض العضوية وصيغتها الكيميائية

حيث يتم إضافة الكثير من الأحماض العضوية للأغذية - عن طريق الرش أو الغمر - كمواد إزالة الميكروبات (Decontaminating agents)، وذلك نظراً لامتلاكها المقدرة الكبيرة على قتل وتنشيط الميكروبات وقد تم تطبيق ذلك على الكثير من الأغذية بنجاح، مثل: اللحوم، والأسماك، والخضروات، والفاكه، ومن أهم الأحماض العضوية المستخدمة لهذا الغرض حامض اللاكتيك و السيتريك و الأستيك والبروبينيك والأسكوربيك والساكسينيك والفورميك والماليك جدول (٢). ومن المعلوم أن الأحماض العضوية هي أحماض طبيعية آمنة إذا تم استخدامها بالتركيز المسموح به من منظمة الصحة ومنظمة الأغذية العالمية، ولذلك تعرف هذه الأحماض بـ (GRAS).

يؤدي إضافة الأحماض العضوية للأغذية إلى:

- ١- خفض قوي وفوري في أعداد الميكروبات الموجودة على الغذاء (Leon et al., 2012).
- ٢- لا تترك أي آثار جانبية ضارة بالصحة.

الصيغة الكيميائية	اسم الحامض
HCOOH	الفورميك (النمليك)
C <sub>3</sub> HCOOH	حامض الخل (الخل)
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOH	البروبينيك
C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	اللactic (البنيك)
C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	الماليك
C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	الساكسينك
C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>6</sub>	الأسكوربيك (فيتامين ج)
C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub>	السيتريك (المليونى)

■ جدول (٢) الأحماض العضوية وصيغتها الكيميائية.

## أهمية الحموضة في الأغذية

يجب الإشارة هنا أنه يوجد مفهوم خاطئ شائع بين العامة من الناس وهو أن تناول الأغذية الحمضية يؤدي إلى الحموضة في الدم أو في أي جزء من جسم الإنسان وهذا ليس صحيح. في الحقيقة خلال مرحلة هضم الطعام داخل جسم الإنسان، حيث يتم إفراز حامض الهيدروكلوريك Hydrochloric acid في المعدة بتركيز حموضة عالي جداً وبذلك تبدأ الإنزيمات الهاضمة (Digestive enzyme) في العمل على هضم الطعام في المعدة.

وبالتالي كل الأغذية المتعادلة والقلوية والحمضية سوف يفرز عليها حامض الهيدروكلوريك في المعدة ذو تركيز الحموضة العالي، وبالتالي يتحولها جميعاً إلى حمضية لكي تنشط و تعمل الإنزيمات الهاضمة (Digestive enzyme) على هضم الطعام، وبناء عليه، فإن تناول الأغذية الحمضية لا يؤدي إلى الحموضة في الدم أو في أي جزء من جسم الإنسان.

من جانب آخر تلعب الحموضة دوراً مهماً في الأغذية وذلك للأسباب التالية:



■ مجموعة خضروات حمضية.

- ٦- تحسن الخواص الحسية
- ٧- ليس لها أضرار جانبية.
- ٨- مواد طبيعية مقبولة من المستهلك اقتصادية.

الجدير بالذكر أنه حديثاً تم معاملة الأغذية المختلفة بالأحماض العضوية على صورة محلول منظم (Zeitoun and Debevere, 2002; Zeitoun, et al 2008) بنجاح كبير، حيث تم معاملة اللحوم والأسمك، وكذلك الخضروات، والفاكه بالعديد من تلك المعاليل البيطرية للأحماض العضوية. ونظراً لاختلاف الأغذية في خواصها الكيميائية والطبيعية يختلف نوع الحامض الذي سوف يستخدم وكذلك تركيزه، ورقم الهيدروجيني pH.

حيث يتم تحديد الحامض العضوي المناسب لكل غذاء وكذلك التركيز والpH الأمثل الذي يستخدم لنوع الغذاء وذلك من خلال تجارب عملية تجري على كل حامض وكل نوع من الغذاء. وعندما يتم الحصول معملياً على نوع الحامض والتركيز والpH الذي يعطي تضاد ميكروبي كبير مع إطالة مدة الصلاحية دون أن يكون له تأثير سلبي على الخواص الحسية للغذاء وكذلك يكون آمناً صحياً طبقاً لمواصفات منظمة الصحة والأغذية العالمية هنا يتم التوصية بتطبيقه.

## المراجع

- Fabio, P.O., Eduardo, M.B. and Ricardo, P.O. (2012). Lactic acid properties, applications and production: A review. Trends in Food Science & Technology 83: 1-14.
- Leon, C.A., Serna, E.A., Quintero, R.R. and Gamba, G.L. (2012). Inhibitory activity of lactic and acetic acid on *Aspergillus flavus* growth for food preservation. Food Control, 24: 177-183.
- US. Food and Drug Administration (2013). Approximate pH of foods and food products. <http://www.cfsan.fda.gov>.
- Zeitoun, A.A.M. and Debevere, J.M. (2002). Prospectives for microbial decontamination by organic acids with special reference to lactic acid. Med. Fac. Landbouw. Univ. Gent, 58: 45-56 (Belgium).
- Zeitoun, A.A.M., Debevere, J.M. and Mossel, D.A.A. (2008). Significance of Enterobacteriaceae as index organisms for hygiene on fresh untreated poultry, poultry treated with lactic acid buffered system and poultry stored in a modified atmosphere. Food Microbiology, 11: 169-176. (USA).

٢- إذا تم خفض درجة الـ (pH) إلى ٢,٩ يتم تثبيط *السلالونيلا* spp (Salmonella spp)

يتضح مما سبق بشكل واضح الدور الفعال المهم الذي تلعبه الأحماض العضوية في قتل وتثبيط الميكروبات على وجه العموم والميكروبات المرضية على وجه الخصوص، مما يجعل الأغذية أكثر أماناً وثباتاً من الناحية الميكروبية (Leon et al., 2012).

### ● الإضافة على هيئة منظم للرقم الهيدروجيني

يتم إضافة العديد من الأحماض العضوية على هيئة محلول منظم (Buffer system)، وذلك بإضافة قاعدة قوية مثل هيدروكسيد الصوديوم (NaOH)، إلى حامض عضوي ضعيف ليتخرج محل الحامض + ماء.

طبقاً للمعادلة التالية:

حامض عضوي + قاعدة قوية  $\rightleftharpoons$  محل الحامض + ماء

يتم استخدام هذه الحقيقة العلمية في الأغذية بإضافة العديد من الأحماض العضوية على هيئة محلول منظم مما أدى للميزات التالية:

- ١- زيادة قوة التضاد الميكروبي.
- ٢- زيادة الأمان.
- ٣- التحكم بدرجة كبيرة في الرقم الهيدروجيني (pH) للغذاء.

- ٤- زيادة تركيز الحامض داخل محلول المنظم دون الإحساس بالطعم الحامض.
- ٥- مدة الصلاحية (Shelf Life) تكون أطول.

الحد الأدنى من pH للنمو	السلالة البكتيرية
5.5	<i>Aeromonas hydrophila</i>
4.9	<i>Bacillus cereus</i>
5.0	<i>Clostridium botulinum</i>
5.0	<i>Clostridium perfringens</i>
5.0	<i>Escherichia coli</i>
4.6	<i>Listeria monocytogenes</i>
4.0	<i>Salmonella</i> spp.
4.6	<i>Staphylococcus aureus</i> (Toxin production)
4.6	<i>Yersinia enterocolitica</i>

■ جدول (٢) الحد الأدنى من الـ (pH) لنمو بعض أنواع البكتيريا المرضية.



### ■ مربى الفراولة من الأغذية الحمضية

لاختلاف السلسلة الجانبية لحامض الخليك التي لها تأثير تضاد ميكروبي أكبر على الخمائر من تأثير السلسلة الجانبية لحامض اللاكتيك التي لها تأثير تضاد ميكروبي أقل على الخمائر. وبناء عليه، يكون حامض الخليك أكثر كفاءة ضد الخمائر من حامض اللاكتيك (Fabio, et al., 2012). وهكذا يختلف تأثير التضاد الميكروبي (Antimicrobial effect) للحامض الميكروبي للأحماض العضوية فيما بينها باختلاف السلسلة الجانبية الخاصة لحامض عضوي.

يوضح جدول (٢) أقل درجة الـ (pH) والتي يتم عندها تثبيط الميكروب المرض، حيث نجد لكل ميكروب مرض له درجة من الـ (pH) محددة يتم عندها تثبيط الميكروب وبالتالي يصبح الميكروب غير قادر على النمو وبالتالي يكون الغذاء آمن، فمثلاً:

١- إذا تم خفض درجة الـ pH إلى ٤,٩، يتوقف نمو كلاً من بكتيريا الكلوسترديم بوتيلنيم (*Clostridium botulinum*) وبكتيريا الكلوسترديم برفرنجنس (*Clostridium perfringens*) وتجنب ضررها البالغ حيث إنها ميكروبات ممرضة قاتلة في كثير من الأحيان إذا لم يتم أخذ العلاج السليم وبسرعة.

٢- إذا ماتم خفض درجة الـ (pH) إلى ٤,٥ يتم تثبيط كلاً من السلالات الميكروبية المرضية التالية: *Bacillus cereus* و *Listeria monocytogenes* و *Staphylococcus aureus* (Toxin production) وكل هذه السلالات الميكروبية وحاده المرض وقد تؤدي إلى الموت.

إلى حدوث خلل أو أخطاء في الحامض النووي منقوص الأكسجين (DNA)، وذلك عندما تcomes الأيونات الفلزية (الكاتيونات) مثل: الحديد والنحاس يإنتاج مركبات أكسجينية على شكل جزيئات حرة تدمر خلايا الإنسان.

وقد أظهرت الدراسات أن مضادات الأكسدة تعمل على معادلة هذا النشاط، ويحدث ذلك طبيعياً بسبب وجود تلك المضادات في الفواكه والخضروات والشاي الأخضر والثوم والبصل، وفي هذا الشأن يقول كليمسون: «أظهرت دراساتنا أنه حتى التركيزات القليلة من مضادات الأكسدة الموجودة في هذه الأغذية ترتبط مع الحديد والنحاس وتمنع الخلل، وهذا يفسر كيف يمكن لمواد الإمدادات الغذائية من مضادات الأكسدة أن تساعد في المعالجة وفي تجنب حدوث الأمراض المزمنة».

يرمز لمضادات الأكسدة الصناعية بالرمز (E) تتبع الأرقام من ٢٠٠ إلى ٣٩٩، وتعد إضافتها ممارسة تكنولوجية مهمة في حفظ الدهون والزيوت وجميع الأغذية التي تدخل فيها الدهون - كذلك - لمنع ظهور نكبات وروائح غير مستحبة، قد تتساءل عن التزنخ التأكسدي. وستستخدم مضادات الأكسدة لمنع ظهور نواتج الأكسدة وبخاصة البوليمرات التي تحمل خطراً كبيراً على صحة الإنسان.

ويعود استعمال هذه المواد إلى عهود قديمة، حيث ترافقت مع شيعون التدخين للأسماك وإلى استعمال البهارات في البيوت لحفظ اللحوم والأغذية الأخرى الغنية بالدهون.

وتوجد مضادات الأكسدة الصناعية كمكملات غذائية تباع في الصيدليات على شكل حبوب أو شراب، وتباع غالباً بدون وصفة طبية، والأفضل تناولها تحت إشراف طبي، حيث سجل في مجلة جاما (JAMA) الطبية المرموقة عام ٢٠٠٧ دراسة لمجموعة من الباحثين عن تأثير تناول مضادات الأكسدة الصناعية على الصحة (حوالى ١٨٠ ألف شخص) وتوصلوا إلى نتائج مهمة جداً، قد لا تتفق هوى من يروجون لمضادات الأكسدة

# مضادات الأكسدة

د. سعيد باسماعيل



**مضادات الأكسدة (Antioxidants)** هي مركبات توجد بشكل طبيعي في الأغذية ك الإنزيمات، والأحماض الأمينية، والمعادن، والفيتامينات التي تحمي أجسامنا من الجزيئات الحرارة الناجمة عن التأكسد وتوقف تأثيرها الضار، كما أنها تشمل البهارات كاروتين في النبات ومنتجاته، أو مواد تضاف كمواد طبيعية أو صناعية كيميائية إلى الأغذية؛ وهي تؤثر على جودة الأغذية والمحافظة عليها، وبالتالي تؤثر على صحة الإنسان المستهلك لهذه المنتجات. استخدمت مضادات الأكسدة في الأغذية والأدوية منذ القدم كمضادات للالتهابات وتحفيز الآلام، والتقليل من مخاطر السرطان.

تعمل مضادات الأكسدة. حسب ما يشير اسمها . كعامل اختزال (Reducing agent) يقوم بإيقاف هذا التفاعل التسلسلي في الخلية عن طريق إزالة المركبات الوسيطة للجزيئات الحرارة وتبسيط تفاعلات الأكسدة اللاحقة؛ فمثلاً في حالة النبات يمكن توضيح عمل مضادات الأكسدة باعتبار عصير الحمضيات من مضادات الأكسدة؛ فعند تقطير التفاحـةـ مثلاًـ وتركـهاـ فيـ جـوـ الغـرـفةـ لـقـلـيلـ مـنـ الـوقـتـ فإنـ لـونـهاـ يـبـدـأـ فيـ التـحـولـ إـلـىـ اللـونـ الـبـنـيـ بـفـعـلـ الـأـكـسـجـينـ الـمـوـجـودـ فيـ الـهـوـاءـ، وهذاـ مـاـ يـعـرـفـ بـالـأـكـسـدـةـ، لـذـكـ عـنـ الرـغـبةـ فيـ منـعـ ذـلـكـ فـإـنـ إـضـافـةـ قـلـيلـ مـنـ عـصـيرـ الـحـمـضـيـاتـ عـلـيـهـاـ يـكـفـيـ لـكـيـ لـاـ يـتـغـيـرـ لـونـهاـ؛ فـعـمـلـيـةـ عـصـيرـ الـحـمـضـيـاتـ عـلـىـ التـفـاحـةـ يـمـنـعـ أـكـسـدـةـ التـفـاحـةـ لـاحـتوـائـهـ عـلـىـ مـضـادـاتـ لـلـأـكـسـدـةـ، لـذـكـ فـإـنـ مـضـادـاتـ الـأـكـسـدـةـ فـضـلـاـ عـنـ فـائـدـهـاـ

## عمل مضادات الأكسدة

عادةً ما يعزى حدوث الأمراض مثل السرطان وأمراض القلب وأمراض الشيخوخة

السموم والفيروسات إليها، والتي إن تمت فإن الإنسان سوف يحصل على صحة جيدة مستدامة إن شاء الله تعالى.

ومن العوامل الخارجية والتي تساعد على أكسدة خلايا جسم الإنسان: التعرض إلى الإشعاع، وتناول الغذاء المحتوى على هرمونات صناعية، التدخين، واستنشاق هواء ملوث، والتعرض للمبيدات الحشرية، واستعمال بعض الأدوية التي تؤخذ لعلاج بعض الأمراض، وتناول أغذية محتوية على مواد حافظة، أو أغذية تحتوي على دهون مشبعة وهذه موجودة بكثرة في الوجبات السريعة.

الجدير بالذكر أن جسم الإنسان يمكن أن يصنع مضادات الأكسدة التي تحمي من الأمراض، إلا أن ذلك قد لا يكفي. ولذلك فإنه يمكن الاستعانة بمضادات الأكسدة الصناعية، أو تناول الأغذية المحتوية على مضادات الأكسدة الطبيعية الموجودة في الخضروات الطازجة، والفاواكه والأغذية البحرية، وبعض المكسرات وغيرها؛ لأن تلك الأغذية تساعده على حدوث أكسدة إيجابية لخلايا وبالتالي رفع جهاز المناعة والوقاية من الأمراض بإذن الله تعالى.

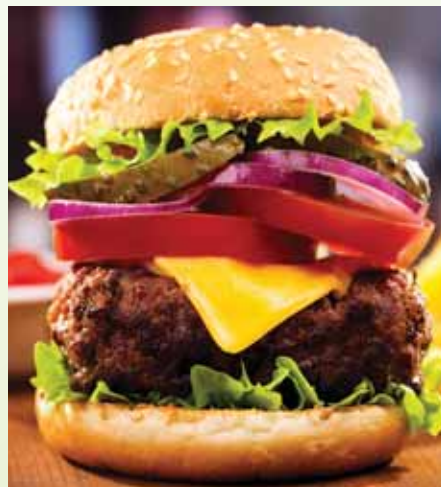
## أنواع مضادات الأكسدة

تقسم مضادات الأكسدة إلى: نوعين طبيعية وصناعية، والنوع الثاني مهم في النظم الغذائية الحديثة لفعاليته وكفاءة منعه للأكسدة بصورة تفوق النوع الأول الطبيعي ويحوي في معظمها على مجموعات فيتولوكية.

### ● مضادات الأكسدة الطبيعية

تشتمل مضادات الأكسدة الطبيعية ما يلي:

- ١- التوكوفيرولات والتوكوتينولات: وتعد من أهم مضادات الأكسدة الطبيعية الموجودة في الزيوت والدهون، ومن أغنى المصادر بهذه المركبات الأغذية المحتوية على فيتامين ه (E) الموجود في الحليب واللحوم والأسماك، وفي مختلف أنواع الزيوت.



■ الأغذية السريعة قد تساعده على أكسدة خلايا الجسم.

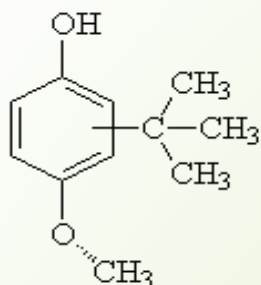
الدراسات تجري باستخدام الفواكه والخضروات، لذا فقد لا تأتي الفائدة من ذلك العنصر المغذي فقط ولكن من جميع المركبات الأخرى في الطعام، فعندما تقضم قطعة من الجزر أو البروكلي، فإنك بذلك تكون قد حصلت على مصدر عظيم من الفيتامينات المضادة للأكسدة بالإضافة إلى بعض من تلك المغذيات الرئيسية الأخرى وكمية من المكونات المفيدة أيضاً مثل فيتامين (B٦)، والزنك وحمض الفوليك والمغنيسيوم والنحاس، وكذلك الألياف، والأحماض الدهنية الأساسية وحتى البروتين والكالسيوم؛ وعليه إذا كنت مهتماً حقاً بصحتك، فهناك شيء واحد ينبغي عليك أن تفعله، وهو أن تأكل جيداً.

الصناعية؛ حيث أظهرت النتائج: أن تناول فيتامين أ (A) وفيتامين هـ (E) وبينما كاروتين قد يزيد من احتمالات الوفاة مقارنة بالذين لم يتناولوا مضادات الأكسدة الصناعية السابقة. ولم تظهر الدراسة أي تأثير إيجابي أو سلبي لفيتامين ج (C) ومادة السيلينيوم، وهذا لا ينطبق على مضادات الأكسدة الطبيعية الموجودة في الفواكه والخضروات.

## مفهوم مضادات الأكسدة

تقول د. جوديث إس شتينر أستاذة التغذية والطب الباطني بجامعة كاليفورنيا، في مدينة ديفيز: «عندما يتحدث الناس عن مضادات الأكسدة، فإنهم في العادة يقصدون فيتامينات (ج)، هـ والبيتاكاروتين وعنصر السيلينيوم، ولكن ما نعلمه بالفعل هو أن هناك المئات من المواد التي توجد في الأطعمة تتمتع بخصائص مضادة للأكسدة. كما توجد مواد أخرى كاروتينويدية تشبه البيتاكاروتين ومواد أخرى لا نعلم عنها شيئاً حتى الآن، والقاعدة (كلما كان الغذاء أقرب إلى حالته الطبيعية كان أفضل)، حيث توجد الفيتامينات والمعادن في صورتها الطبيعية في الأطعمة وليس في المكمولات) ووجد أن تناول الأطعمة الغنية بالألياف أفضل دائماً من تناول مكمل الألياف، فعندما نتناول الألياف على شكل مكمل لا يدخل في تركيب الطعام فإن تلك الألياف معرضة للجفاف، وهي لا تمثل كل أنواع الألياف الطبيعية التي توجد في الأطعمة، كما أنها قد لا تقيد بنفس الطريقة، وثمة مشكلة أخرى تتعلق بالمكمولات، فتعرضها للهواء والضوء له تأثير مدمر، لذا ففي كل مرة تفتح فيها زجاجة المكمل يضعف مفعول ما بها».

وتقول د. جوديث: «إن ما يثير السخرية أن الناس يسمعون عن دراسات تظهر أن فيتامين (ج) يفيد في كذا وكذا والبيتاكاروتين يقي من كذا وكذا، مما يجعلهم يهرعون إلى محل لبيع الأدوية ليشتروا زجاجة من مكملات الفيتامينات ظانين أنها ستفيدهم، وفي الحقيقة أن أغلب تلك



### ■ بوتيل هيدروكسي إنيسول (BHA) أحد مضادات الأكسدة الصناعية.

وطلائع فيتامين (أ). ويمكن لبعض العناصر الغذائية المحتوية على مضادات الأكسدة أن توفر الحماية ضد سرطان من خلال آليات خلافاً لخواصها المضادة للأكسدة.

ومن أهم الأغذية والأعشاب التي كشف العلماء أنها غنية بمضادات الأكسدة ما يلي:

١- المأكولات البحرية: كالأسماك وغيرها وهي ذات أهمية كبيرة لاحتوائهما على مادة الزنك والفسفور كمواد مضادة للأكسدة وتسخدم بكثرة في علاج نزلات البرد والإلنفلونزا.

٢- الشاي الأخضر: ويحتوي على كميات كبيرة من مضادات الأكسدة، حيث تحتوي الأوراق الغضه أو المجففة قبل التخمير، على أربعة أنواع من الكاتشنتس تقتضي على أخطر الجراثيم المعاوية التي تسبب الإسهالات الحادة والدوستناريا وتبطل مفعول سمومها الشديدة، كما تقتضي أيضاً على جرثومة *(Helicobacter pylori)*، التي تسبب القرحة المعديّة وقرحة الإنثى عشر، كما تمنع تشكيل المواد الجيرية على الأسنان وتقتضي على أخطر الجراثيم الفموية المسببة لتسوس الأسنان مثل جرثومة العنقودية وجرثومة البايسيللا.

يعتقد عدد من العلماء أن الكاتشنتس الموجودة في الشاي الأخضر تمنع النترورامينات المسرطنة وتحيد فاعلية عدد كبير من الإنزيمات والمأكولات المشهورة بقدرتها على إحداث طفرات في المادة الوراثية، والتسبب بالسرطان. وقد لاحظ الباحثون في اليابان أن نسبةإصابة سكان مدينة شيزوكا بالسرطان منخفض جداً مقارنة مع باقي المدن اليابانية وقد فسروا ذلك على أساس أن سكان هذه المدينة يكثرون من شرب الشاي الأخضر ويضيفون مستخلصاته في معاجين

### ● مضادات الأكسدة الصناعية

تستعمل مضادات الأكسدة الصناعية تجارياً لحماية الدهون من الأكسدة، وهناك عدد محدود من مضادات الأكسدة الصناعية المصر بها في التشريعات الغذائية للدول، وهي بمعظمها مركبات فيتولية مسموح بإستعمالها وذات فاعلية كافية ويشترط أن لا تؤدي إضافتها إلى إنتاج لون أو نكهة غير مستحبة.

تستعمل مضادات الأكسدة الصناعية مع حمض الأسكروبيك فيتامين (ج) في تحضير الأغذية، ومن أهمها إستعمالاً في مجال الأغذية:

- ١- بوتيل هيدروكسي إنيسول (BHA).
- ٢- بوتيل هيدروكسي التولوين (BHT).
- ٣- بروبيل الفالات (G P) ومشتقاتها.

### أغذية محتوية على مضادات الأكسدة

يتسبب تناول أغذية غنية بمضادات الأكسدة (Antioxidant nutrients)، كتلك الأغذية الغنية بالفيتامينات والمعادن في وقاية الجسم من التلف المسبب عن الأكسدة، والمؤدي إلى: الشيخوخة قبل الأوان، وضعف جهاز المناعة، وظهور التجاعيد، وحالات المياه البيضاء في العين والالتهاب المفصلي، وأمراضًا أخرى تشمل السرطان وأمراض القلب، التي تنتج ولو جزئياً عن عملية الأكسدة.

وقد ثبت أن زيادة تناول الخضروات الخضراء والصفراء، وفاكهه الموالح (الحمضيات)، قد تقى الإنسان من بعض أنواع السرطان، ويرجع ذلك لاحتوائها على كمية من مضادات الأكسدة من الفيتامينات، مثل فيتامين (ج) وفيتامين (هـ)



■ الحمضيات من أهم مصادر فيتامين (ج).



### ■ بطاطا الحلوة تحتوي على فيتامين (أ).

٢- حمض الأسكروبيك (فيتامين ج): ويعتبر من مضادات الأكسدة الطبيعية التي تذوب في الماء ويستعمل مع التوكوفيرولات في زيادة ثبات الغذاء، ومن أهم مصادره الليمون والبرتقال والأفوكادو والبقدونس.

٣- الكاروتينات: وهي من مضادات الأكسدة الطبيعية التي تذوب في الزيوت والدهون وتميز باللون الأصفر الذي يشبه لون الجزر -ولهذا جاءت التسمية من (Carrot) - ومن أغنى المصادر بهذه المركبات الأغذية المحتوية على فيتامين (أ)، والموجودة في: الجزر والشمام والبطاطا الحلوة والممشمش والسبانخ والبقدونس والقرع والبروكلي والبيض.

٤- مركبات توجد في بعض الزيوت النباتية: وتلعب دور مضاد أكسدة كالجيسيبيول (في زيت القطن) والسيزامول (في زيت السمسم).

٥- المركبات الفينولية: وتوجد في بعض الأعشاب (كاميرامية وإكليل الجبل ) وهي من المواد التي تلعب دوراً واقياً في منع الأكسدة.



■ البروكولي يحتوي على مضادات أكسدة طبيعية.

للاصابة بسرطان البروستاتا بنسبة ٢٥٪. كما وجد أن مستوى الليكوبين في الدم يكون منخفضاً بدرجة كبيرة في المصابين، وأنه يقتوق على باقي الكاروتينويدات في تثبيط نمو الخلايا السرطانية في الإنسان. وفي دراسة أخرى وجد أن أكثر من ٢٥٪ من يتناولون الطماطم ومنتجاتها، تقل فرصة تعرضهم لسرطان القناه الهضمية وبنسبة تتراوح من ٦٠٪ - ٢٠٪ مقارنة بمن لا يأكلونها. كما وجد أيضاً أن ٧٥٪ من النساء اللائي يكتنن من أكل الطماطم تقل إصابتهم بسرطان عنق الرحم بنسبة ٤٠٪ - ٢٥٪ مرة مقارنة بمن لا يداومون على أكلها. كما وجدت علاقة إيجابية بين تناول أغذية غنية بالليكوبين والحماية من سرطان الثدي وأن ارتفاع نسبته في الدم يحمي الإناث من الإصابة بهذا المرض.

وكذلك تشير دراسات إلى فائدة الليكوبين في الحماية من سرطانات الفم والرئتين والمريء والمعدة والبنكرياس والقولون والمستقيم، وإلى وجود علاقة قوية بين ارتفاع نسبة الليكوبين في الدم والحماية من أمراض القلب. وهناك تجارب أظهرت أن الجسم لا يستطيع الاستفادة من الليكوبين الموجود في عصير الطماطم، حيث لا يقوى على امتصاصه استخدام منتجات الطماطم المصنعة مثل: عجينة الطماطم أو صلصة الطماطم المجهزة في الزيت. كما وجد أن إضافة ١٪ من زيت الذرة إلى سلطة الطماطم تساعده على امتصاص الليكوبين.

من جانب آخر لوحظ اشتراك بعض الفواكه الأخرى مع الطماطم في احتوائها على الليكوبين، وبذلك يمكن الاستعانة بها في الحصول على هذا المركب أيضاً، وهي الشمام، والجريب فروت الأحمر والجوافة والبطيخ. ويقترح الدكتور ديفيد هيبر (David Heber) مدير مركز تغذية الإنسان بجامعة كاليفورنيا - لوس أنجلوس (UCLA) «أن يتناول الرجال والنساء خمسة وجبات أسبوعياً تحتوي على الطماطم ومنتجاتها، وذلك لحمايتهم من الإصابة بالأمراض السرطانية». وفي دراسة

في محتواها من مضادات الأكسدة، حيث وجد أن معدلات مضادات الأكسدة الفينولية الحرّة بعد التجفيف ترتفع، بمعدل ٦٤٩٪ للطاżاج و٥٩٪ للفاكهة الجافة.

**٤- الطماطم:** وتعد أحد الخضروات الأساسية لصحة الإنسان، ومن الأطعمة المضادة للأكسدة، وتحمي من مرض السرطان. ومن أهم مكونات الطماطم مادة الليكوبين (Lycopene). تلك الصبغة الحمراء الطبيعية التي تتكون في ثمار الطماطم الناضجة. وهي عبارة عن كاروتينويد (Carotenoid) يتواجد في سيلوبلازم خلايا الثمار مصاحبة لتراتيب الغشاء الخلوي. ويتواجد الليكوبين أيضاً في خلايا جسم الإنسان وسيرم الدم ولكن تختلف صورتها حيث أن أكثر من ٥٠٪ منه يوجد في صورة مضاهي (Cis-hycopene) بينما أساس تواجده يكون في صورة مخالف (All-trans Lycopene) في الطماطم، وبنسبة ٩١٪ من إجمالي الليكوبين بها. وبعد الليكوبين من مضادات الأكسدة القوية، ويلعب دوراً مهمّاً في حماية الأنسجة من الأكسدة بالشوارد الحرّة، والتي تكون مع عمليات التمثيل الغذائي. وقد ثبتت حديثاً أن الليكوبين علاقة بخفض نسبة الإصابة بالعديد من الأمراض المزمنة. وقد أكدت الأبحاث العلمية أنه يحمي غدة البروستاتا من الإصابة بالسرطان، فالرجل الذي يحصل على ٦٠،٥ مليجرام ليكوبين أو أكثر يومياً، تقل فرصة إصابته بالمرض بنسبة ٢١٪ مقارنة بالذين يحصلون على قدر أقل منه.

وأن من يأكل عشرة وجبات أسبوعياً بأغذية تحتوي على الطماطم أو منتجاتها يقل تعرضهم



### ■ الشاي الأخضر أحد مضادات الأكسدة.

الأسنان والعلكة والشامبو والصابون. ويعتقد الباحثون أن تناول اليابانيون مقادير كبيرة من الأسماك والشاي الأخضر يعد من أهم العوامل التي تقيهم من الإصابة بسرطان الرئة. كما بينت البحوث أن مضاد الأكسدة (EGCG) الموجود في الشاي الأخضر يحافظ على صحة وسلامة القلب والرئتين، وذلك من خلال الإنعاش من مستوى كوليسترون الدم الضار وزيادة مستوى كوليسترون الدم الحميد، كما يقوم هذا المركب بمنع تجمع صفائح الدم بشكل مفرط. وبالتالي يقلل من احتمالات حدوث الجلطات. وأخيراً تعمل مضادات الأكسدة في الشاي خصوصاً الإيكاتشين على تنشيط إفراز الإنسولين وتقليل امتصاص السكر والدهون، مما يحوال دون السمنة المفرطة التي تسبب معظم الأمراض.

**٣- الفاكهة:** وتحتوي على مضادات الأكسدة بوفرة، وتساعد على الوقاية وعلاج العديد من الأمراض مثل السرطان وأمراض القلب ومرض الزهايمر ومرض الباركنسون، وبعد فيتامين (ج) (وـ(هـ) والسلينيوم من أهم مضادات الأكسدة الرئيسية في الفواكه. كذلك تضح أن التمر يتميز باحتواه على مواد ذات نشاط مضاد للأكسدة لها القابلية لوقف عمل الجزيئات الحرّة الضارة بالجسم ومنعه، حيث يحتوي في مرحلة النضوج - المعروفة بالخلال - على مادة البيتاكاروتين ذات اللون الأصفر المعروفة بأنها مضادة للأكسدة. وثبتت أن الفاكهة المجففة هي الأكثر تركيزاً من الفاكهة الطازجة



### ■ الطماطم تحتوي على مادة الليكوبين.



■ التين الشوكي ينقي الدم .



■ أوراق شجيرة الميرامية .

٦- الميرامية: وهي شجيرة عرفت فوائدها الطبية منذ زمن بعيد في عدد من بلدان أوروبا ومنطقة الشرق الأوسط. ويقول البريطانيون إذا أردت أن تمر طويلاً عليك بتناول الميرامية، وهي تستعمل في الطب الشعبي لعلاج حالات: المغص والتسمم الغذائي والألم المفاصل ومقاومة الحشرات الطفيلية وتتشييط جهاز المناعة عند الإصابة بالأفلونزا والزكام وغيرها من الأمراض. ومنذ وقت قريب اكتشف العلماء مضاداً للأكسدة في الميرامية يسمى الثوجون يعمل على حماية الخلايا العصبية والدماغية من الإصابة بالأمراض، ويسهل حركتها ويحول دون إصابتها بالشيخوخة المبكرة كما يمنع الإصابة بمرض الزهايمر.

٧- الحبوب والبقوليات : تعتبر أغذية غنية جداً

أجريت بفنلندا ثبت أن الغذاء الخالي من الطماطم أو منتجاتها يؤدي إلى انخفاض مستوى الليكوبين في الدم وزيادة فرص تعرض القلب إلى: الأزمات القلبية والاضطرابات الدماغية المفاجئة (Stroks) وتصب الشرابين المبكر خاصة في منتصف العمر؛ وبهذا فقد حسمت هذه الدراسات الجدل في هذا المجال حول دور الليكوبين في حماية القلب وتصب الشرابين في المراحل المبكرة.

٥- فول الصويا: حيث يحتوي مستخلصه على مركببني اللون يسمى (Phytochemical concentrate)، في حين يحتوي مستخلص بروتين الصويا على الأيزوفلافونات التي أصبحت تسوق الآن كمضادات غذائية، وهناك تجارب لتعريف دور مضادات الأكسدة في فول الصويا في منع حدوث الجلطات: حيث تمت زراعة خلايا مأخوذة من رئة ومبایض الهاستير الصيني في وسط يحتوي على مستخلصات فول الصويا ثم عُرضت هذه الخلايا إلى مواد مسرطنة، وبعد ذلك جرى تقويم حالة الحامض النووي الـ (DNA)، فتبين أن الحمض ظل على حاله دون تغيير بالإضافة إلى زيادة المناعة، حيث يزيد الليكوبين من نشاط الخلايا القاتلة بالدم، وله دور في حماية العين من أضرار الأكسدة وحماية أنسجة العين من الأضرار، ومن فرصة حدوث العمى في المسنين.



■ ثمار العنبية تحتوي على الأنتوسينين .



■ الحبوب والبقوليات .



■ فول الصويا مصدر للأيزوفلافونات.



#### ■ التمر مصدر للزنك والسيلينيوم.

ثانياً: التوكوفيرولات - فيتامين هـ (Vitamin E) (Tocopherol) ينصح باستعمالها كشكل طبيعي من المضادات للأكسدة .

- ثالثاً: حمض الاسكوربيك وأملاحه (E300): حيث يستخدم كمضادات أكسدة يضاف بنسبة ٢٠٠-١٠٠ مليجرام لكل كجم تبعاً لنوع المادة.

#### المراجع

- الموسوعة العربية العالمية - التغذية.
- <http://en.wikipedia.org/wiki/Phytochemical>
- <http://www.phytochemicals.info>
- [http://ec.europa.eu/food/food/chemical-safety/additives/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/food/food/chemical-safety/additives/index_en.htm)
- <http://www.cfsan.fda.gov/~lrd/foodadd.html>
- <http://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%AA%D8%BA%D8%B0%D9%8A%D8%A9>
- [http://ar.wikipedia.org/wiki/%D9%85%D8%B6%D8%A7%D9%81\\_%D8%BA%D8%B0%D8%A7%D8%A6%D9%8A](http://ar.wikipedia.org/wiki/%D9%85%D8%B6%D8%A7%D9%81_%D8%BA%D8%B0%D8%A7%D8%A6%D9%8A)
- <http://forum.zira3a.net/showthread.php?t=8042&page=1>
- <http://www.tbeeb.net/ask/showthread.php?t=123989>
- <http://forum.zira3a.net/showthread.php?t=22930&page=1>
- [http://forum.zira3a.net/showthread.php?t=2930&page=1#ixzz1nTQNH628.](http://forum.zira3a.net/showthread.php?t=8042&page=1#ixzz1nTOITt5S)



#### ■ الفلفل الحار يحتوي على فيتامين (ج).

الأكسدة (الأنثوسيانين) دور واضح في تقوية الخلايا الدماغية والعصبية. تسمى العناية - في اليابان - بفاكهة البصر وذلك بسبب قدرتها على تقوية البصر والشفاء من الماء الأزرق في العينين، أما الدكتورة أمي هوبل فتقول أن مضاد الأكسدة الأنثوسيانين والمادة الأخرى الموجودة في ثمار العناية تحول دون التصاق الجراثيم بالجهاز البولي وبالتالي تحمي الجهاز البولي من الالتهابات الجرثومية.

١٠- التمر: يعتبر مصدر رئيسي للزنك والسيلينيوم للذين يعملان كمضادات للأكسدة ويعنون سرطان البروستاتا والغدد التناسلية.

١١- الفلفل الحار والحلو: يعتبران مصدراً مهماً لمضادات الأكسدة مثل فيتامين (ج) والكاروتين.

## الوضع القانوني لمضادات الأكسدة

لا توجد مواصفة خاصة لمضادات الأكسدة، لكنها تذكر ضمن بعض مواصفات المواد الغذائية حسب هيئة المواصفات والمقاييس في كل دولة، ويتم تحديد أسماء مضادات الأكسدة المسموح باستخدامها في الغذاء: فمثلاً ورد في زيت بذرة العنبر، السماح بإضافة مضادات الأكسدة التالية :

- أسكروبيل باليتات بمقدار ٥٠٠ ملجم/كجم كحد أقصى.
- أسكروبيل ستيرات بمقدار ٥٠٠ ملجم/كجم كحد أقصى.
- ثيو-ثنائي بروبيونات أورييل بمقدار ٢٠٠ ملجم/كجم كحد أقصى.

- غالات البوبيل والأوكتيل والدوسدسيل بمقدار ١٠٠ ملجم/كجم كحد أقصى.

- (BHA) وبمقدار ٢٠٠ ملجم/كجم كحد أقصى. وعموماً يختلف الوضع القانوني لمضادات الأكسدة في دول العالم ولكن غالبية الدول تسمح بإضافة مضادات الأكسدة الأولية مثل :

أولاً: المضادات الصناعية، مثل: بوتيل هيدروكسي أنسول (Butylated hydroxyanisole - BHA)،

# عالم في ستودارت

## السير ريتشارد فريزر ستودارت

### ثالث أشهر كيميائي في العالم

#### النشاط العلمي

كان للدكتور ستودارت العديد من النشاطات العلمية خلال مسيرة حياته ومن أبرز تلك النشاطات ما يلي:

- عضو الجمعية الملكية للكيمياء منذ عام ١٩٦٥م، وحتى الآن.
- عضو الجمعية الأمريكية للكيمياء منذ عام ١٩٧١م، وحتى الآن.
- أستاذ زائر في جامعة تكساس، عام ١٩٨٠م.
- أستاذ زائر في جامعة ميسينا، صقلية، إيطاليا، عام ١٩٨٦ - ١٩٨٨م.
- أستاذ زائر في جامعة مولهاوس، فرنسا، عام ١٩٨٧م.
- أستاذ زائر في جامعات لوزان، سيرن، سويسرا، عام ١٩٨٨م.
- عضو الجمعية الملكية، لندن منذ عام ١٩٩٤م، وحتى الآن.
- زمالة الأكاديمية الألمانية لعلوم الحياة منذ عام ١٩٩٩م، وحتى الآن.
- عضو الرابطة الأمريكية لنقدم العلوم منذ عام ٢٠٠٥م، وحتى الآن.
- عضو أكاديمية العلوم والفنون الهولندية منذ عام ٢٠٠٦م، وحتى الآن.
- تأليف سبعة كتب، ونحو ٨٩٤ ورقة علمية، منها ٢٢ ورقة في عام ٢٠١٠م.

#### الجوائز

- جائزة هوب في الكيمياء (جامعة أدنبرة)، عام ١٩٦٤م.
- جائزة إيزات كريستينسين في الكيمياء الحلقية المصغرة، عام ١٩٩٢م.
- جائزة مؤسسة أولوف شتنهوفر، جامعة كايبرسلاوترن، ألمانيا، عام ١٩٩٥م.
- الميدالية الذهبية في الكيمياء العضوية، جامعة ناغويا، اليابان، عام ٢٠٠٤م.
- الدكتوراه الفخرية في العلوم، جامعة برمنجهام، عام ٢٠٠٥م.
- جائزة ماك ميموريال - جامعة أوهايو، عام ٢٠٠٦م.
- جائزة الملك فيصل العالمية في العلوم الطبيعية، عام ٢٠٠٧م.

#### المراجع

كتاب الفائزون بجائزة الملك فيصل العالمية في ثلاثة عاماً (١٣٩٩-١٤٢٨هـ).  
[www.scripps.edu/baran/images/grpmtpdf/Ishihara-Aug10.pdf](http://www.scripps.edu/baran/images/grpmtpdf/Ishihara-Aug10.pdf)  
[northwestern.edu/fraser-stodart/stoddart%20cv%20full.pdf](http://northwestern.edu/fraser-stodart/stoddart%20cv%20full.pdf)

علمنا لهذا العدد هو أحد أبرز علماء الكيمياء الميكانيكية وعلوم النانو في العالم، ومن العلماء النادرين الذين تمكنا من تأسيس فرع جديد في فروع علم الكيمياء، من خلال تجاحه في إكتشاف روابط ميكانيكية للمركبات الكيميائية، كما قام بتشييد جزيئات متراقبة ميكانيكيًا يمكن استخدامها كآلات جزيئية مصغرة متناهية الصغر لاتخالف عن غيرها من الآلات المعروفة.

الاسم: السير جيمس فريزر ستودارت.

الجنسية: اسكتلندي.

مكان وتاريخ الميلاد: أدنبره، اسكتلندا، مايو، عام ١٩٤٢م.

التعليم: حاصل على البكالوريوس في الكيمياء، عام ١٩٦٤م، والدكتوراه، عام ١٩٦٦م، من جامعة أدنبرة، اسكتلندا.

#### الإنجازات

تمكن البروفيسور جيمس ستودارت من تأسيس فرع جديد من فروع علم الكيمياء حيث أكتشف روابط ميكانيكية للمركبات الكيميائية مما مكنه من تنشيط الجزيئات كيميائياً أو كهربائياً، أو ضوئياً حتى أصبحت لها خصائص حركية، وتمكن بذلك من تصنيع العديد من البدلات والمجسات والمحركات، والشرائح الحاسوبية، التي يمكن الاستفادة منها في إيصال العقاقير إلى الخلايا السرطانية والقضاء عليها.

كما يترأس البروفيسور ستودارت فريقاً كبيراً من الباحثين والعلماء في مجالات مرتبطة بعلوم الفيزياء والمواد البيولوجية بالكيمياء، ودعى لإلقاء أكثر من ٧٠٠ محاضرة في أرجاء العالم، وصنفه معهد المعلومات العلمية كثالث أشهر الكيميائيين في العالم.

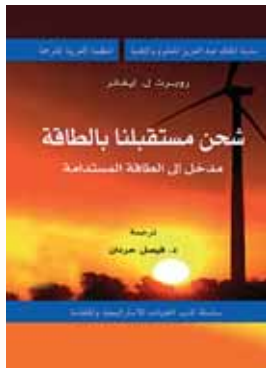
#### الدرج الأكاديمي

- زمالة الدكتوراه بجامعة كوينز مع البروفيسور جونز، كندا، عام ١٩٦٩-١٩٧٧م.
- محاضر، بجامعة شيفيلد، إنجلترا، عام ١٩٧٠-١٩٨٢م.
- أستاذ، بجامعة برمنجهام، إنجلترا، عام ١٩٩٠-١٩٩٧م.
- أستاذ، بجامعة كاليفورنيا - لوس أنجلوس، الولايات المتحدة الأمريكية، عام ١٩٩٧-٢٠٠٧م.
- أستاذ، بجامعة نورث وسترن، الولايات المتحدة الأمريكية من عام ٢٠٠٨- وحتى الآن.

كتب  
صدرت حديثاً



## شحن مستقبلنا بالطاقة (مدخل إلى الطاقة المستدامة)



صدرت الطبعة الأولى لهذا الكتاب في يناير ٢٠١١ م، عن مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتكنولوجيا بالتعاون مع المنظمة العربية للنشر وقام بتأليفه روبيت د. إيفانز بينما قام بترجمته إلى العربية د. فيصل الحردان.

بلغ عدد صفحات الكتاب ٢٨٨ صفحة من القطع الصغير، ويضم بين دفتيه ٤ أقسام، إضافة إلى ثبت المصطلحات، والمراجع، وملحق معاملات تحويل الطاقة. ناقشت أقسام الكتاب مايلي: مقدمة سلسة تحويل الطاقة، والطاقة والبيئة، والطلب العالمي على الطاقة، ومخزون الطاقة العالمي، والوقود الأحفوري غير التقليدي، ومصادر الطاقة المتجددة، والطاقة النووية، وتحدي مسألة النقل، وتحقيق توازن طاقة مستدام.

## مبادئ سلامة الأغذية

صدر هذا الكتاب في طبعته الأولى عن مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتكنولوجيا في ١٤٢٢هـ / ٢٠١١م، وقام بتأليفه د. فهد بن محمد الجساس. تبلغ عدد صفحات الكتاب ٢٠٤ صفحة من القطع المتوسط، وتطرق الكتاب إلى ١٧ فصلاً، إضافة إلى الخاتمة والتعاريف ومصطلحات علمية، والمراجع العربية والأجنبية.



تناول الكتاب المواضيع التالية: الغذاء، والقضايا والتحديات في سلامة الأغذية، والسموم الموجودة طبيعياً في الأغذية، والأمراض المنقولة بواسطة الغذاء، والفيروسات والطفيليات، والمواد المضافة للأغذية، والأغذية المحورة جينياً، وتشريع الأغذية، وفساد الأغذية، والمارسات الصحية والإرشادية لضمان سلامة الأغذية، وضوابط المواد الخام المستخدمة في التصنيع الغذائي، والسلامة الغذائية في المطاعم والمنازل، وحفظ الأغذية، وتأثير عمليات التصنيع على مكونات المادة الغذائية والجودة والسلامة، وشهادة المطابقة وعلامة الجودة، وتحليل المخاطر وتحديد نقاط التحكم الحرجة، والهيئات والمنظمات المعنية بسلامة الأغذية.

## مبادئ هندسة الطائرات

صدر هذا الكتاب في طبعته الأولى في ديسمبر ٢٠١١م، عن مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتكنولوجيا بالتعاون مع المنظمة العربية للترجمة، وقام بتأليفه كل من لويد دنغل ومايك توولي، وترجمه للعربية أ.د. مفید هلال. تبلغ عدد صفحات الكتاب ١٥٦٧ صفحة من القطع الكبير وقد تم تقسيمه إلى أربعة أجزاء شمل الجزء الأول المقدمة التي ناقشت: الصناعة الهندسية للطائرات، وأدوار العمل المختلفة لهيئة الصيانة المجازة، وفرص التدريب والتعليم، ورخصة هيئة الطيران المدني.



تلا ذلك الجزء الثاني الذي جاء تحت عنوان (الأساسيات العلمية) والذي احتوى على ثلاثة فصول من الفصل الثاني حتى الفصل الرابع وقد استعرض الفصل الثاني الرياضيات وقسمها إلى: مقدمة، والحساب، والجبر، والهندسة وعلم المثلثات، وأسئلة متعددة الخيارات. كما تطرق الفصل الثالث (الرياضيات المكملة) إلى الجبر المكمل، وعلم المثلثات المكمل، وطرق الإحصاء، وحسابات التفاضل والتكامل، وبالنسبة للفصل الرابع (الفيزياء) فقد تناول: ملخص وحدات القياس، والأساسيات، والمادة وحالاتها، وعلم السكون، والديناميک، والموائع، والثرmodيناميک،

وقد تلا ذلك الجزء الثالث الذي شمل الفصلين الخامس والسادس، وناقش الفصل الخامس (المبادئ الأساسية في الكهرباء) العديد من المصطلحات الكهربائية، وتوليد الكهرباء، والمقاومات، والمغناطيسية، والمرشحات ومولدات التيار المتناوب. أما الفصل السادس (مبادئ الإلكترونيات) فقد تناول أنصاف النواقل، ولوحات الدارات المطبوعة، وأاليات المؤازرة. بينما الجزء الرابع (مبادئ الأيروديناميک) فقد تضمن فصلاً واحداً هو الفصل السابع (أسس الأيروديناميک)، ومن ثم ختم بالللحقات، وثبت المصطلحات بالعربية والإنجليزية والفهرس.

# عرض كتاب

## كيمياء البيئة نظرة شاملة

الأرضية، وترانزاكций الأوزون في الاستراتوسفير، والكيمياء المقتصرة على الأكسجين: تكوين الأوزون وضياعه، وسيرورات تحفيز تفكير طبقة الأوزون، ومواد فلورات الكلورية، وتفاعلات أخرى تخص أوزون الاستراتوسفير، وتكون ثقب الأوزون فوق القطبين الجنوبي والشمالي.

**تناول الفصل الرابع (كيمياء التروبوسفير)**  
الضباب الدخاني) جوانب كيمياء التروبوسفير من خلال العديد من الموضوعات هي: الضباب الدخاني، وكيمياء الضباب الدخاني الكيميائي الضوئي، وأكسدة المواد الهيدروكربونية، والمركيبات العضوية الطيارة وأكسدتها، والمركيبات غير المشبعة: الألكانات، والألكينات، والعطريات، والألدهيدات والكيتونات، والميثان غازات العادم التي تطرح من محركات الاحتراق الداخلي، واحتراق الوقود والبنزين المعدل، ومحركات дизيل: محركات الأعمال الشاقة، وتكون الأوزون من انبعاثات المحرك.

**ناقش الفصل الخامس (كيمياء التروبوسفير)**  
كيمياء المتساقطات: مصادرها وخصائصها والحد منها من خلال العديد من الموضوعات مثل: تركيب المطر، وتكون حمض النيتريك في الغلاف الجوي، وتكون حمض الكبريت في الغلاف الجوي، والبراكين، وعوامل التحميس في المتساقطات، وكيمياء المطر والثلج والضباب: أوجه التشابه والاختلاف، والمشهد الكامل: المصادر والمصارف، والحد من انبعاث النيتروجين والكبريت من المصادر ذات الأنشطة البشرية.

### ١. محمد بن صالح سنبل

وجدولًا للمختصرات البيئية، واللاحق والثابت التعريفي، وثبت المصطلحات عربي - إنجليزي، إنجليزي - عربي، وأخيراً فهرس الكتاب مرتبًا من الألف إلى الياء، فضلاً عن احتواء كل فصل على العديد من الأشكال والمعادلات الكيميائية ومراجع ومسائل للاستزادة.

جاء الفصل الأول كمقدمة تعريفية عن كيمياء البيئة وتاريخ الأرض القديم وبدايات الحياة وأنظمة كيمياء البيئة ومحيطها ووصف لضمون الكتاب، تلا ذلك الجزء الأول تحت عنوان (جو الأرض) والذي تم تقسيمه إلى سبعة فصول، تبدأ من الفصل الثاني الذي كان بعنوان (جو الأرض) حيث تناول موضوعات: جو الأرض: الهواء الذي نتنفسه، والضغط الجوي، وتأثير الشمس في التركيب الكيميائي للجو، وطبقات التروبوسفير، وتفاعلات وحسابات في كيمياء الغلاف الجوي، والحسابات الحركية، والتفاعلات الكيميائية الضوئية، وتفاعلات الجذر الحر، وجذر الهيدروكسيل بوصفه مادة كيميائية صناعية.

**طرق الفصل الثالث (كيمياء الاستراتوسفير)**  
الأوزون) إلى العديد من المفاهيم والتعريفات البيئية المتعلقة بطبقة الاستراتوسفير مثل: القلق على أوزون الاستراتوسفير، أشعة الشمس والحياة النباتية والحيوانية، ومخاطر الأشعة فوق البنفسجية على الإنسان، وقياس الأوزون في الغلاف الجوي، ومنظمات قياس الأوزون

صدرت الطبعة الأولى لهذا الكتاب باللغة الإنجليزية في كندا عام ١٩٩٩م، وقام بتأليفه كل من غاري فان لوون وستيفن ديف (Gary Van Loon, Stephen J. Duffy) فيما قام بترجمته إلى العربية الدكتور حاتم النجادي، كما راجعه د. محمد عبدالستار الشيخلي، وصدرت طبعته الأولى باللغة العربية عن المنظمة العربية للترجمة في أكتوبر عام ٢٠١١م، ويوفره مركز دراسات الوحدة العربية.

يعد هذا الكتاب أحد كتب سلسلة التقنيات الاستراتيجية المتقدمة بالمملكة العربية السعودية المنبثقة عن «الخططة الوطنية للعلوم والتقنية والابتكار» والتي ترعاها وتطبقها مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية دعماً وتأكيداً لمبادرة الملك عبد الله للمحتوى العربي؛ تفعيلاً لما ورد في البيان الخاتمي لمؤتمر القمة العربية المنعقد في الرياض، عام ١٤٢٨هـ/٢٠٠٧م، الذي نص على ضرورة حضور اللغة العربية في جميع الميادين بما في ذلك وسائل الإعلام والاتصال والإنترنت.

جاء هذا الكتاب ليختص في وصف الخصائص الكيميائية للعالم الطبيعي ودراسة الأفكار المهمة ضمن الصورة الشاملة لطريقة عمل البيئة الطبيعية واستجابتها للمؤثرات فيها، ويقع في ٩١٢ صفحة من القطع الكبير، ويضم بين دفتريه ثلاثة أجزاء مقسمة إلى إحدى وعشرين فصلاً وتقديماً معاً إلى رئيس مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية وتمهيداً للإصدار الثاني

وقانون هنري وعلاقة التوازن بين الغازات في الهواء والماء، وتركيز الأكسجين في المياه الطبيعية، والأكسجين الجزيئي في ماء البحر، والغازات المترادفة مع الماء، والقلوية، والقلوية وعامل الحموضة.

**ناقش الفصل الثاني عشر (المادة العضوية في الماء)** نشوء المادة العضوية في البيئة المائية وطبيعتها ومغزى وجودها وذلك من خلال عدة موضوعات هي: أصول المادة العضوية الموجودة في الماء، وقضايا بيئية تخص المادة العضوية المائية، وسمية مركبات عضوية معينة، والتفاعل مع الأجناس المائية الأخرى، واستهلاك الأكسجين، ومادة الدبال، ومكونات وبنية المادة الدبالية، وصيغ المواد الدبالية، والمادة الدبالية المائية بوصفها آخذة للبروتونات، والتفاعلات بين المادة الدبالية والجزئيات العضوية الصغيرة، والمادة الدبالية العضوية الموجودة في التربة والرسوبيات.

**اهتم الفصل الثالث عشر (المعادن وأشباه المعادن في المحيط المائي)** بنشوء المعادن وأشباه المعادن في البيئة المائية وطبيعتها ومغزى وجودها وذلك من خلال العديد من الموضوعات كالتالي: معقدات المعادن المائية، وتصنيف المعادن، والتصنيفات الشائعة للمعادن، والتصنيف البيئي للمعادن، والمعقدات مع المادة الدبالية، وأجناس المعادن وتوفيرها الحيوي، وثلاثة معادن وسلوكها في البيئة المائية: الكالسيوم، والنحاس، والرتبق، ومعقدات المعادن مع روابط ذات منشأ من صنع البشر، والمادة المعلقة في البيئة المائية وارتباط المعادن.

**جاء الفصل الرابع عشر تحت عنوان (الكيمياء البيئية للفروييات وسطوتها) حيث شرح المؤلفان طبيعة الفروييات البيئية ودورها في**

وتحويل الطاقة الشمسية إلى كتلة حيوية.

**تناول الجزء الثاني (المحيط المائي) ثمانية فصول بدأ من الفصل التاسع وحتى الفصل السادس عشر، وقد ناقش الفصل التاسع (المحيط المائي) أهمية الماء وخواصه الفريدة من خلال عدة عناصر فرعية هي: المحيطات، والماء العذب، والخواص الفيزيائية والكميائية للماء، والماء مادة كيميائية فريدة، والجليد، والماء السائل وتغيرات كثافته مع تغير درجة الحرارة، والماء السائل مذيباً، والماء السائل: التعقيد، والخواص الحمضية القاعدية، وخواص الاختزال والأكسدة، وبخار الماء، ووحدات التركيز المستعملة لمحاليل المائية.**

**جاء الفصل العاشر تحت عنوان (توزيع الأجناس في المنظومات المائية)** اشتمل على العديد من العناصر هي: المخططات وحيدة المتغير، ومعقدات الكادميوم مع الكلور، وبيئة محببات الأنهر، والمخططات ثنائية المتغيرات، وتطبيقات مخططات pH, pE, وقياس .pE.

**طرق الفصل الحادي عشر (الغازات الموجودة في الماء)** إلى كيفية توزيع الغازات بين الهواء والماء وذلك من خلال العديد من الموضوعات التالية: الغازات البسيطة،

**بدأ الفصل السادس (الرذاذات الجوية)** بنبذة عن المواضيع المشمولة المتعلقة بالرذاذات ومن ثم تناول الموضوعات التالية: مصادر الرذاذات الجوية، والرذاذ البحري، والفيار، ونواتج الاحتراق، والمواد الهيدروكربونية المتعددة الحلقات العطرية، ورذاذات التكافث: كبريتات الأمونيوم، وسديم القطب الشمالي: تكون الغلاف الجوي في منطقة نائية وترافق الرذاذات وأعمارها، والحد من انتشار الجسيمات الملوثة للهواء.

**اشتمل الفصل السابع (كيمياء أجواء المدن والأجواء المغلقة)** على العديد من الموضوعات المهمة عن أجواء المدن مثل: ملوثات أغفلة جو المدن، والمادة الجسمية المعلقة، وأول أكسيد الكربون، وثاني أكسيد الكبريت، وثاني أكسيد النيتروجين، والأوزون، والرصاص، ومدينة مكسيكو، وجودة الهواء في الأجواء المغلقة، ومكونات الهواء الداخلي الشائعة، والنشاط الإشعاعي، والمركبات العضوية الطيارة، والانبعاثات من الاحتراق داخل المبني، والجسيمات المعلقة في الأجواء الداخلية.

**اختص الفصل الثامن (كيمياء المناخ العالمي)** بالعديد من الموضوعات المتعلقة بتأثير المناخ العالمي بكيمياء الغلاف الجوي مثل: تركيب الغلاف الجوي للأرض، وموازنة الطاقة، والطاقة الشمسية والأرض، وغازات وملحقات الاحتباس الحراري، والماء، وثاني أكسيد الكربون، والميثان، والأوزون، وأكسيد النيتروز، ومركبات كربون الفلور المكلورة والغازات الهايوجينية الأخرى، والأهمية النسبية لتغيرات تراكيز غازات الاحتباس الحراري، ومصادر الطاقة، وغازات الاحتباس الحراري الناجمة عن استخدام الوقود القائم على الكربون،



طبيعة المبيدات الحيوية وخصائصها البيئية من خلال تناول العديد من الموضوعات كما يلي: ماهية المبيدات الحيوية، واستقرار المبيدات كيميائياً، تفاعلات التفكك الضوئي، وتفاعلات التفكك غير الضوئي، والأكسدة، والإرجاع (الاختزال)، ومعدلات تفاعلات التفكك، وطبيعة مبيد الحيوية، درجة الحرارة الرطوبة، وخصائص التربة مع الماء - pH، وخصائص التربة مع الماء - المادة العضوية، وخصائص التربة مع الماء - الأجناس اللاعضوية، وحساب معدلات تفكك المبيدات الحيوية، وحركة المبيدات الحيوية، والنقل المائي، والتبعير، وقابلية التسرب.

خصص المؤلفان الفصل الحادي والعشرين - الأخير في الكتاب - بعنوان (مستقبل الأرض وأرض المستقبل) لمناقشة التغيرات المستقبلية على كوكب الأرض ومقدرة البشر والمكونات اللاعضوية على تعديل البيئة، وقد تطرق هذا الفصل للعديد من الموضوعات كما يلي: البشر على الأرض، والجو، والماء، والبياسة، والتعامل مع التحديات البيئية المعاصرة.

يعد هذا الكتاب إضافة جيدة للجهود الحثيثة التي تبذلها مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية في نطاق ترجمة الكتب العلمية المتخصصة ضمن سلسلة كتب التقنيات الاستراتيجية المتقدمة بالمملكة دعماً لمبادرة الملك عبد الله للمحتوى العربي. كما يعد إضافة علمية جديدة للمكتبة العربية في مجال علوم البيئة مما سيفيد الدارسين والقارئين، حيث إنه يناقش العديد من القضايا والمفاهيم البيئية حول العالم وعلاقتها بعلم الكيمياء، كما أنه يقدم نهجاً وصفياً لأكثر المواضيع أهمية ضمن الموضوع الشامل للكيمياء البيئية.

والنواتج النهائية لمعالجة الفضلات.

جاء الجزء الثالث من الكتاب بعنوان (بيئة اليابسة - المحيط الأرضي) وتتضمن خمسة فصول من الفصل السابع عشر حتى الفصل الحادي والعشرون، وقد ناقش الفصل السابع عشر (بيئة اليابسة) مناطق اليابسة من الأرض من خلال العديد من المواضيع مثل: تكوين التربة، والعوامل الجوية الفيزيائية والكيميائية، والمادة العضوية في التربة، وإزالة ثاني أكسيد الكربون الناجم عن نمو الغابات، وسيرونة تكوين التربة.

تناول الفصل الثامن عشر (خصائص التربة) الخواص الفيزيائية والكيميائية للتربة واستقصاء هيئة التربة، وقد شمل هذا الفصل العديد من الموضوعات منها: خصائص التربة الفيزيائية، وبنية التربة، والبنية، النفاذية، وخصائص التربة الكيميائية، والعناصر الكلية، والعناصر المتوفرة، وأنواع من التربة متغيرة الشحنة، وعامل حموضة التربة، وهيئات التربة، وقضايا بيئية ذات صلة بالترابة، وترية الكبريتات الحمضية، والترابة الملوثة بالأملاح، والمعادن الضئيلة الأثر بالترابة.

استعرض الفصل التاسع عشر (كيمياء الفضلات الصلبة) طرق التخلص من الفضلات الصلبة من خلال العديد من الموضوعات كالتالي: الفضلات الصلبة الناجمة عن المناجم وإنتج المعادن، والمخلفات غير الضارة، وترسبات خام الكبريتيد، والطين الأحمر، والفضلات العضوية، والتحويل إلى سماد عضوي، وحمأة الصرف الصحي، وتركيب محدود النطاق لغاز حيوي، وفضلات المدن المختلطة، والحرق.

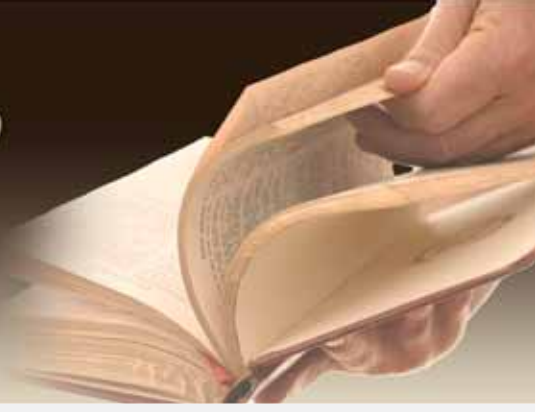
جاء الفصل العشرون تحت عنوان (المبيدات الحيوية العضوية) والذي تضمن

إزالة المواد المنحلة من محلول، وقد احتوى هذا الفصل على العديد من الموضوعات هي: خصائص سطوح المواد الغروية، والطبقة الكهربائية المزدوجة، والوصف الكمي للإمتزاز، وكيمياء الفوسفور البيئية، وتوزع المواد العضوية المنحلة بين الماء والتربة أو الرواسب، ومعاملات التوزع، وعوامل التركيز الحيوي، والمادة الغروية في البيئة الطبيعية، ومعدنيات الصلصال.

تناول الفصل الخامس عشر (السيرورات الحيوية المكرورة) دور المتعضيات المكرورة في تسهيل تفاعلات البيئية من خلال عدة موضوعات هي: تصنيف المتعضيات المكرورة، والتصنيف القائم على نوع المتعضي المكروري، والبكتيريا، والفطريات، والأكتينوميسيات، والطحالب، ووحدات الخلية، والسيرورات الحيوية المكرورة: دورة الكربون، وتفكك الكتلة الحيوية، والأكسجين بوصفه عامل الأكسدة، والنترات بوصفها عامل الأكسدة، وانعدام المؤكسدات: الأكسدة الذاتية للكتلة الحيوية، والتحكم الحيوي في ثاني أكسيد الكربون في الجو، وسيرورات المتعضيات المكرورة: دورة النيتروجين، ودورة الكبريت.

تطرق الفصل السادس عشر (تلوث الماء والمعالجة الكيميائية لمياه الفضلات) إلى تلوث المياه في الحالات المختلفة وطرق الحد منها، وذلك من خلال العديد من الموضوعات مثل: تعاريف التلوث، ووصفات تخصيص جودة المياه، والسمية، ومياه الري، ومياه الفضلات ومعالجتها، وسيرورات معالجة مياه الفضلات الأحادية والثنائية والثلاثية، ومخثرات كيميائية لإزالة العكر، ومخثرات كيميائية لإزالة الفوسفات، وإزالة النيتروجين من مياه الفضلات، وسيرورات حيوية مكرورة متقدمة،

# معلومات علمية



Food colours	مكبات لونية	Cellulase	سيلليوليز	Activated charcoal	فحم منشط
صبغات تضاف للأغذية أثناء مراحل التصنيع بهدف إكسابها اللون المرغوب، فيها وهي قد تكون طبيعية أو صناعية.	صبغات تضاف للأغذية أثناء مراحل التصنيع بهدف إكسابها اللون المرغوب، فيها وهي قد تكون طبيعية أو صناعية.	أحد الإنزيمات المتخصصة بالهضم تدخل في علاقى الدواجن وصناعتها، وتترفع من قيمتها الغذائية.	أحد الإنزيمات المتخصصة بالهضم تدخل في علاقى الدواجن وصناعتها، وتترفع من قيمتها الغذائية.	مادة كربونية صلبة ذات مساحة سطح عالية تتكون من بلورات دقيقة وتصنع عبر مرحلتين هي الكربنة والتشييط، ويستخدم لإزالة اللون في مراحل تصنيع الأغذية.	مادة كربونية صلبة ذات مساحة سطح عالية تتكون من بلورات دقيقة وتصنع عبر مرحلتين هي الكربنة والتشييط، ويستخدم لإزالة اللون في مراحل تصنيع الأغذية.
Hormones	هرمونات	Corn	ذرة	Activation energy	طاقة تنشيط
مواد كيميائية عضوية معقدة التركيب يتم تصنيعها من قبل غدد متخصصة في أجسام الكائنات الحية، كما أن لها وظائف حيوية وبنائية متخصصة.	مواد كيميائية عضوية معقدة التركيب يتم تصنيعها من قبل غدد متخصصة في أجسام الكائنات الحية، كما أن لها وظائف حيوية وبنائية متخصصة.	أحد أهم المحاصيل الغذائية ذات الأهمية الاقتصادية عاليًا بعد القمح والأرز، ويستخدم مطحونه كفداء في علاقى الدواجن.	أحد أهم المحاصيل الغذائية ذات الأهمية الاقتصادية عاليًا بعد القمح والأرز، ويستخدم مطحونه كفداء في علاقى الدواجن.	الحد الأدنى من الطاقة اللازم لحدوث تصادم بين الجزيئات، ويتم تحفيز هذه الطاقة أثناء التفاعل بواسطة المحفزات.	الحد الأدنى من الطاقة اللازم لحدوث تصادم بين الجزيئات، ويتم تحفيز هذه الطاقة أثناء التفاعل بواسطة المحفزات.
Lactic acid	حامض اللاكتيك	Digestive enzymes	إنزيمات الهضم	Antibiotics	مضادات حيوية
أحد الأحماض العضوية المستخدمة كمساعدات لعمليات التصنيع الغذائي، حيث إن له مقدرة على قتل الميكروبات وذلك في عدة أغذية، مثل: الحجوم، والفواكه، والأسمدة.	أحد الأحماض العضوية المستخدمة كمساعدات لعمليات التصنيع الغذائي، حيث إن له مقدرة على قتل الميكروبات وذلك في عدة أغذية، مثل: الحجوم، والفواكه، والأسمدة.	إنزيمات توجد في القناة الهضمية للحيوانات تقوم بتحليل الطعام وتكسيره إلى وحداته الأساسية حتى يسهل امتصاصه في الجسم.	إنزيمات توجد في القناة الهضمية للحيوانات تقوم بتحليل الطعام وتكسيره إلى وحداته الأساسية حتى يسهل امتصاصه في الجسم.	مواد عضوية تتكون نتيجة نشاط أحياء دقيقة لها تأثير على نمو أحياء ممراضة تصيب الإنسان، ولها دور في الوقاية من الإصابة بالأمراض الميكروبية.	مضادات حيوية
pH Buffers	منظمات الرقم الهيدروجيني	Enzymatic activators	منشطات إنزيمية	Anti-caking agents	مضادات التكتل
مواد كيميائية لها القدرة على تعديل الرقم الهيدروجيني (pH).	مواد كيميائية لها القدرة على تعديل الرقم الهيدروجيني (pH).	مركبات كيميائية تعمل على تشويط التفاعل وتزيد كفاءة الهضم والامتصاص والتمثيل.	مركبات كيميائية تعمل على تشويط التفاعل وتزيد كفاءة الهضم والامتصاص والتمثيل.	مواد كيميائية على هيئة مسحوق أو بلورات تقوم بمنع تجمع وتكتل جزيئات المادة الغذائية.	مضادات التكتل
Vitamin C	فيتامين (ج)	Enzymes	إنزيمات	Anti-Oxidants	مضادات أكسدة
أحد مضادات الأكسدة ويستخدم كمادة مضافة للأغذية؛ نظراً لامتلاكه قابلية حفظ الأغذية ومحاربة الميكروبات.	أحد مضادات الأكسدة ويستخدم كمادة مضافة للأغذية؛ نظراً لامتلاكه قابلية حفظ الأغذية ومحاربة الميكروبات.	بروتينات ثلاثة الأبعاد متخصصة في وظائفها تعمل على تسريع وتشويط التفاعلات الحيوية ويدخل بعضها في صناعة أعلاف الدواجن.	بروتينات ثلاثة الأبعاد متخصصة في وظائفها تعمل على تسريع وتشويط التفاعلات الحيوية ويدخل بعضها في صناعة أعلاف الدواجن.	مواد تمنع عملية التأكسد في الكائن الحي - نبات أو حيوان. وبذلك تكافح العديد من الأمراض، وهي قد تكون طبيعية أو صناعية.	مضادات أكسدة
Yeast	خميرة	Extraction solvents	مذيبات الاستخلاص	Barley	شعير
كائنات أحادية الخلية - تنتهي إلى الفطريات - تستمد طاقتها من تحليل السكر الموجود في بيئتها، وتطلق ثاني أكسيد الكربون.	كائنات أحادية الخلية - تنتهي إلى الفطريات - تستمد طاقتها من تحليل السكر الموجود في بيئتها، وتطلق ثاني أكسيد الكربون.	مواد تدخل في استخلاص المكونات غير المرغوبة في مراحل تصنيع الأغذية، ويستخدم على نطاق واسع.	مواد تدخل في استخلاص المكونات غير المرغوبة في مراحل تصنيع الأغذية، ويستخدم على نطاق واسع.	نباتات من الفصيلة النجيلية يمثل أهمية اقتصادية عالمية، ويستخدم كفداء في علاقى الدواجن.	شعير

# مساحة للتّفكير

## مسابقة العدد الكعكة



اشترى منصور كعكة كبيرة دائرية محلاة بالشوكولاتة والفاكهه، ودعا سبعة من زملاءه لأكلها معاً، وعند البدء في تقطيعها سألهم منصور سؤالاً محيراً : كيف يمكنكم تقطيع هذه الكعكة إلى ٨ أقسام متساوية في الشكل والحجم بشرط استخدام السكين ٢ مرات فقط ؟

### أعزاعنا القراء

إذا استطعتم معرفة الإجابة على مسابقة «**الكعكة**» فأرسلوا إجاباتكم على عنوان المجلة مع التقييد بالأتي :

- ١- تكتب الإجابة وطريقة الحل بشكل واضح ومقروء.
- ٢- يوضع عنوان المرسل كاملاً مع ذكر رقم الاتصال: هاتف، فاكس، بريد إلكتروني.

سوف يتم السحب على الإجابات الصحيحة التي تحتوي على طريقة الحل، وسيمنح ثلاثة جوائز قيمة، كما سيتم نشر أسمائهم مع الحل في العدد المقبل إن شاء الله تعالى.

# حل مسابقة العدد السابق

## القرطاوية



يمكن حل المسابقة بأكثر من طريقة وذلك كما يلي:.

المجموع		ريال	العدد	اسم الوحدة	
ريال	العدد				
٩	٦	٢/١	١٨	١٢	أقلام رصاص
١	١٠	١	١	١٠	أقلام جافة
١٠	٤	٢	٥	٢	دفاتر
٥	٥	٥	١	١	أقلام حبر
٢٥	٢٥		٢٥	٢٥	المجموع

أعزاءنا القراء

نظراً لعدم وصول حلول صحيحة للمسابقة نعتذر عن عدم وجود فائزين لهذا العدد

## كيف تعمل الأشياء؟

# الساعة البندولية

أ. محمد صالح سنبل



تعد الساعات أحد أهم الآلات الميكانيكية المعقدة والتي صنعتها الإنسان لمعرفة الوقت وجميعها تحتوي على ترس تردد بمهمام محددة. بدأ ابتكار الساعات منذ القدم فالسومريون والمصريون القدماء استعملوا بالكتاب لتتحديد أيام السنة؛ تلا ذلك استخدام الساعة المائية حيث كان يتم فيها تعبيئة خزان فارغ بملاء ومن ثم انتظار فراغه من الماء.

ابتكرت الساعة البندولية عام ١٦٥٦ م بواسطة كريستيان هويفنرز (Christiaan Huygens) كأول ساعة يمكنها حساب الدقائق والثوانى والساعات. استلهم هويفنرز ابتكاره لـ **الساعة البندولية** من دراسات جاليليو غاليلي (Galileo Galilei) في عام ١٦٠٢ م.

- **مصدر للطاقة (Power Source)** : وهو عبارة عن أسطوانة معدنية أو خشبية يلتف حولها حبل في نهايته قل أو وزن وتكون في حركة مستمرة.
- **المرتكز المعدني (Anchor)**: وهو المرتبط مع الترس والمسؤول عن حركة أو توقف الترس .
- **الترس (Gear train)**: وهو المسؤول عن إصدار صوت الساعة عبر حركة مستمرة بين أسنان الترس الصغيرة والكبيرة.
- **البندول المتأرجح (Swinging Pendulum)** : وهي قطعة معدنية مرتبطة بعمود معدني تكون في حركة مستمرة.
- **مقدمة الساعة** : وتمثل واجهة الساعة، وهي دائيرية الشكل تحتوي على عقارب الدقائق والساعات والثانوي.

البندولية مشاكل حيث تؤدي الحرارة في فصل الصيف إلى عدم الدقة في الزمن، وبالتالي كانت هذه المشكلة لابد من حلها، حيث تمكّن جورج جراهام (George Graham) من حلها بابتكار الساعة البندولية المقاومة للحرارة (Temperature Compensated Pendulums)، وبحلول أواسط القرن الثامن عشر أصبحت الساعات البندولية أكثر دقة وقد بلغت نسبة الخطاء بهامدة ثواني كل أسبوعين. وبحلول القرن التاسع الميلادي أصبحت الساعات البندولية لها مصانع متخصصة وتُصنَع بأيدي إحترافية كما تم تسويقها على نطاق واسع في أوروبا.

## مكونات ساعة البندول

تكون ساعة البندول من الآتي:

وقد أفاد هويفنرز بأن زيادة الزاوية التأرجحية لطرف البندول يؤدي إلى عدم الدقة في حساب الزمن فقد كانت هذه الزاوية  $100^\circ$ ، ومن ثم حلّت هذه المشكلة بإدخال عجلة الترس المزودة بمرتكز معدني (Anchor)، وذلك في عام ١٦٧٠ م وبالتالي نقصت هذه الزاوية التأرجحية بمقدار ٤ - ٦ درجات. تطورت الساعة البندولية بمرور السنوات حتى ظهرت الساعة البندولية الثانية عام ١٦٨٠ م بواسطة ويليام كليمانت (Willian Clement) التي سميت بالساعة البندولية الملكية، وكان طولها يقارب المتر، وكان البندول في هذه الساعة يتّأرجح حركة واحدة ذهاباً وإياباً في كل ثانية. وقد كانت هذه الساعة ذات دقة عالية، ورغم ذلك فقد واجهت الساعات



ساعة بندولية قديمة.

بعد تحرك المرتكز المعدني مُصدراً الصوت المشهور (تيك - توك) (Tick-Tock) الذي ما هو إلا حركة أنسان التروس في حركة يتحرك فيها بندول الساعة يمنة ويسرة. وبعد انتهاء كل دقيقة يهبط الثقل المرتبط بالبكرة (الأسطوانة) إلى الأسفل حتى إذا اكتمل الزمن ساعة كاملة أصبح الثقل قد تحرر بالكامل إلى الأسفل، ومن ثم يعاود الصعود للأعلى تدريجياً حتى إذا اكتملت ساعة أخرى من الزمن أصبح الثقل في أعلى نقطة له وهكذا.

وهناك العديد من التروس ما يسمى عجلة التروس (Gear train)، حيث نجد هناك ٢ أنواع من التروس واحدة للثواني تتحرك كل ثانية، والأخرى للدقائق تتحرك كل دقيقة، والثالثة لساعات تتحرك كل ساعة.

## المراجع

[http://eh.m.wikipedia.org/wiki\\_pehdulum-clock](http://eh.m.wikipedia.org/wiki_pehdulum-clock)  
<http://electronics.Howst uffworks.Com/gadgets/clocks-watches/clock3.htm>



البندول المتأرجح للساعة البندولية.

عندما يتحرك بندول الساعة يميناً فإنه يمر بالمنتصف ثم يساراً وعندئذ يتحرك الترس المسؤول عن توقف الجهة اليسرى من البندول بعد أن يتحرر المرتكز المعدني، وعندما يعود البندول للتأرجح من اليسار لليمين يحدث العكس حيث يتحرك الترس المسؤول عن توقف الجهة اليمنى يقطعه البندول عندما يتأرجح.



## طريقة عمل الساعة البندولية

إن الفكرة الأساسية وراء عمل الساعة البندولية هي أن الوزن أو الثقل المرتبط بالبكرة أو الأسطوانة يعمل كوحدة تخزين للطاقة، وبالتالي يمكن للساعة أن تعمل لفترات طويلة من الزمن؛ فعندما يتم ربط الثقل مع البكرة بواسطة جبل فإن الحبل يتخل من البكرة (الأسطوانة)، وهذا يعطي الوزن طاقة كامنة (Potential energy) بالنسبة للجاذبية الأرضية وبالتالي فإن طريقة عمل الساعة البندولية تعتمد على الطاقة الكامنة التي تؤدي إلى حركة الثقل نزواً وصعوداً لمنح الحركة عقارب الساعة وبالتالي آلية عملها.

تمتاز الساعة البندولية بامتلاكها العديد من الخصائص المميزة لها وهي: الزمن - مقدار الوقت المستغرق للبندول للحركة ذهاباً وإياباً في حركة تأرجحية المتعلقة بحركة البندول - الذي يرتبط بطول البندول وقوة الجاذبية الأرضية، وبما أن مقدار الجاذبية الأرضية ثابت فإن العامل الوحيد المؤثر على الفترة الزمنية للبندول هو طوله بغض النظر عن وزن الثقل أو مسافة القوس الذي يقطعه البندول عندما يتأرجح.

مجموعة تروس الساعة البندولية.

# بحوث علمية

## تحديد وتصنيف المواد الخام الأولية للصناعات الغذائية في منطقة الرياض الإدارية

- يرى أكثر من نصف الزراع المبحوثين (٥٢,٩٧٪) ارتفاع مستوى المطابقة للم المنتجات المحلية مقارنة بالمنتجات المثلثة المستوردة، مقابل (٢١,٢٩٪) يرون أنها متوسطة، في حين يرى (٢٥,٧٤٪) أنها ضعيفة.
- يرى الغالبية العظمى من الزراع (٨٦,٦٢٪) أن درجة الإقبال على منتجاتهم المحلية ممتازة وجيدة.
- قلة استخدام اللحوم الحمراء بأنواعها، الإبل، والأبقار، والأغنام، كمواد خام أولية أساسية في التصنيع الغذائي. وتعتبر المصانع التي تعمل في مجال إنتاج الألبان ومشتقاتها من المصانع هي مصانع صغيرة.
- استخدام (١٢,٥٪) من المصانع الغذائية السكر كمكون أساسي لمنتجاتها من المصانع. كما يعد دقيق القمح أو البر، ودقيق أو نشا الذرة الأكثر استخداماً في المصانع الغذائية في منطقة الرياض.
- استخدام حوالي (٤٨٪) من المصانع الغذائية الخضار بأنواعه المختلفة كمواد خام أولية أساسية في منتجاتها.
- أن نسبة المصانع التي تعتمد على الأسواق المحلية كمصدرها وحيداً لإمدادها بالمواد الخام الأولية الأساسية لم تصل إلى (٢٥٪) من إجمالي المصانع الغذائية في الرياض.
- حوالي (٦٥٪) من المصانع الغذائية في الرياض تتوفّر لديها القوائم والعلومات المرجعية للمواد الخام الأساسية المحلية.
- يصل مستوى المطابقة المحمولة للمواد الخام الأساسية المحلية لحوالي (٨٠٪) من إجمالي المصانع الغذائية في الرياض إلى مستوى متوسط وأقل من المتوسط.
- تعد صناعة حفظ التمور الأكبر استغلالاً للطاقة الإنتاجية، إذ تعمل بما نسبته (٩٠٪) من طاقتها الإنتاجية السنوية المرخصة.
- توفر المواد الخام الأولية الأساسية محلياً ل معظم الصناعات الغذائية، ولم تعد ندرتها مانعاً من استخدامها، ولكن بوجود متدينية تحد من استخدامها في أغراض التصنيع الغذائي المختلفة.

### التوصيات

توصي الدراسة بإجراء دراسات موسعة على أهم المنتجات الصناعية من حيث الجوانب الاقتصادية والغذائية والصحية، وخاصة منتجات الإبل والتمور والدواجن لتلبية حاجة السوق الصناعي الغذائي. وأهمية إعادة النظر في السياسات المتبعه لنوجيه القطاعات الإنتاجية المختلفة لإزالة بعض الموانع والعوائق التي تحد من الإنتاج المحلي للمواد الخام، ودراسة الوسائل الكفيلة بتطويرها والرقى. والعنابة بها، وبوجودها والتعرف بها.

تضمن صناعة المواد الغذائية والمشروبات تصنيع المنتجات الحيوانية من اللحوم والألبان والبيض؛ إضافة إلى تصنيع المنتجات الزراعية من الفواكه والخضروات والبقول؛ وذلك بالحفظ والتلبيس، كما أنها تعمل على صناعة منتجات المخابز والحلويات والمشروبات الفازية وتعبئتها المياه، وأخيراً تعمل على صناعة الأعلاف للحيوانات والطيور.

وعليه فقد دعمت مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية مشروع البحث رقم (ع س-١٠-٧) بالمنوان المذكور وكان الباحث الرئيس د/عبدالعزيز بن إبراهيم الحرة، ومشاركة كل من د/الحسين بن محمد معلوي عسيري، ود/عبدالله بن حمد الصليح، جامعة الملك سعود، عام ١٤٢٠ هـ.

### أهداف الدراسة

- ١- تحديد المواد الخام الأولية الأساسية المستخدمة في الصناعات الغذائية في منطقة الرياض الإدارية.
- ٢- تحديد مصادر المواد الخام الغذائية المحلية الحالية في منطقة الرياض.
- ٣- التعرف على المواد الخام المحلية المتوفرة للصناعات الغذائية في منطقة الرياض.

### الفتائج

أوضحت نتائج الدراسة ما يلى:-

- قيام (٥٠,٥٪) من الزراع بزراعة التخييل. إنتاج التمور. يليه إنتاج الخضروات بنسبة (٤١,٥٨٪)، ثم الفواكه، والإنتاج الداجني، ومنتجات الحبوب، والأعلاف بحسب (٢٢,٢٧٪، ٢٠٪، ٢٣٪، ١٧٪، ٢٢٪، ١٥٪) على التوالي.
- اعتماد غالبية العظمى من المزارعين (٨٦,٦٢٪) على السوق المحلية لبيع منتجاتهم، وعلى (١١,٢٨٪) على السوق المحلية بالإضافة إلى السوق العربية، مما يعكس اعتماد

- ٤- تصنیف المواد الخام الأولية الأساسية باستخدام طريقة التصنیف الموضوعي.
- ٥- معرفة البدائل المتوفرة من هذه المواد في منطقة الرياض الإدارية، بل وطريقة الحصول عليها.
- ٦- المساهمة في إحلال المواد الخام المتوفرة محلياً لصناعات الرياض الغذائية محل المستورد ما أمكن ذلك.



## تحضير الزبدة في المنزل



شكل (١).



شكل (٢).



شكل (٣).



شكل (٤).



شكل (٥).

٣٠ دقيقة.

- إحضار الوعاء الزجاجي وفتح الغطاء ثم وضع القشدة داخله، ويراعى أن تملأ القشدة نصف الوعاء، ومن ثم يغلق بإحكام.

- قص قطعة من الشريط اللاصق وثبتتها أعلى الوعاء.

- حمل الوعاء ورجه باستمرار حتى يمكن رؤية كتلة متماسكة داخله.

- نزع الشريط اللاصق من غطاء الوعاء ثم فتحه وإفراغ محتواه في الإناء المستدير.

تعد الزبدة من العناصر الغذائية التي تضيف طعماً لذيناً ونكهة مرغوبة للعديد من الأغذية التي يحبها الكبار والصغار على السواء، كما أنها تباع في الأسواق بكثرة.

تصنف الزبدة من الدهون وهي قريبة التركيب من القشطة مع اختلاف تجاذب الجزيئات بين بعضها، كما يمكن تحضير الزبدة منزلياً عن طريق مزج بعض المواد ببعضها البعض، وسوف نرى ذلك في هذه التجربة البسيطة التي يمكن اجراؤها في البيت.

### اللاحظة

يلاحظ أن القشدة التي تم رجها داخل الوعاء تحولت إلى كتلة من الزبدة ممزوجة مع سائل حليبي.

وعاء بلاستيكي أو زجاجي نظيف إسطواني الشكل مع غطاء.

### الاستنتاج

لقد تسبّب الرج المستمر للوعاء المحتوي على القشدة في التصاق وإنجداب جزيئات الدهن الصغيرة التي كانت مشتتة ومن ثم تشكّلت الزبدة، شكل (٥).

### طريقة العمل

- إحضار القشدة من الثلاجة وتركها في درجة حرارة الغرفة لمدة تصل إلى

#### المراجع

[www.jumpstart.com/common/make-your-butter](http://www.jumpstart.com/common/make-your-butter)

# »الجديد في العلوم والتكنولوجيا:

الباحثين أن بعض الدراسات السابقة أوضحت أن نبات عشب البط نبات بطيء الحركة سريع النمو ومصدر مثالي لاستخراج الوقود الحيوي.

وصف الباحثون تقنية ذات أربعة مراحل لإنتاج الوقود الحيوي من هذه العشبة ويتم تطبيقها في مصانع خاصة، وتتضمن هذه التقنية تحويل الكتلة الحيوية إلى غاز، ومن ثم تحويل الغاز إلى ميثانول أو خشب الكحول، ومن ثم تحويل الميثانول إلى جازولين أو كيروسين أو أي نوع من أنواع الوقود الأخرى.

أظهرت نتائج استخراج الوقود الحيوي من عشب البط أنه سيكون هناك انخفاضاً كبيراً في تكلفة برميل الوقود الذي سيصل إلى ٧٢ دولاراً بدلًا من ١٠٠ دولار في حالة استخراج الوقود بالطرق الأخرى؛ مما سيكون له الأثر الإيجابي لاقتصاديات العديد من دول العالم.

المصدر

<http://www.sciencedaily.com/releases/2013/03/130307110555.htm>

## السلحفاة جلدية الظهر قد تنقرض بعد عشرين عاماً

أشار فريق بحثي مكون من باحثين من جامعتي ألاباما وبيرمنجهام ، الولايات المتحدة الأمريكية، إلى النقص الشديد في موقع تعشيش السلاحف جلدية الظهر بنسبة بلغت نحو ٧٨٪، مما بات يجعلها مهددة بالانقراض.

قام الفريق البحثي بدراسة إحصائية

من الفواكه والحضراء. الجدير بالذكر أن الجرعة اليومية الموصى بها من فيتامين (ج) في السويد هي ٧٥ ملجم / يوم، وعليه فإن جرعة ١٠٠٠ ملجرام تعد كبيرة للغاية، مما قد تتسبب في خطورة على الإنسان.

تشير أجنتا أكيسون (Agenta Akesson) أستاذة الطب البيئي بالمعهد إنه ينبغي الاسفادة من نتائج هذه الدراسة وربطها مع دراسات مشابهة لمعرفة تأثير الجرعات الزائدة من فيتامين (ج) على حصوات الكلى، كما تضيف إنه من المهم على مرضى حصوات الكلى تجنب تناول جرعات عالية من فيتامين (ج) واتباع ارشادات الطبيب وعمل تحليل دوري للكلى في حالة ضرورة تناول الفيتامين.

المصدر  
<http://www.sciencedaily.com/releases/2013/02/130204184621.htm>

## عشب البط لإنتاج وقود حيوي رخيص

نجح باحثون من جامعة برنستون للعلوم التطبيقية، نيوجيرسي، الولايات المتحدة، في اكتشاف مصدر بديل لإنتاج الجازولين والديزل ووقود الطائرات والوقود الحيوي من عشب البط (Duckweed)، والذي يعد نباتاً طافياً سريعاً النمو ويفطي سطح البحيرات باللون الأخضر، ويتوارد أيضاً في مياه الصرف الصحي.

يشير جين جياو (Xin Xiao) وزملاؤه

## فيتامين (ج) وحصوات الكلى

أفادت دراسة حديثة قام بها باحثون من معهد كارلونسيكا الطبي، السويد أن تناول جرعات مرتفعة من فيتامين (ج) باستمرار قد يتسبب في زيادة خطر تكون حصوات الكلى. أجريت الدراسة على عدد كبير من المشاركين من مقاطعتين مختلفتين في السويد، واستمرت فترة امتدت إلى ١١ عاماً. شملت ٢٢٥٥ مشاركاً ليس لهم أي تاريخ مرضي بالإصابة بحصوات الكلى.

تم خلال فترة الدراسة تقسيم المشاركين إلى مجموعتين متساويتين الأولى منهم تناولت جرعة مرتفعة من فيتامين (ج) ذو تركيز قدره ١٠٠٠ ملجم / كبسولة بشكل يومي، أما المجموعة الثانية فلم تتناول الفيتامين.

بعد انتهاء فترة الدراسة اتضح أن ٤٣٦ مشاركاً من المجموعة الأولى تكونت لديهم حصوات الكلى مما استدعي التدخل الطبي. ومن ثم استنتج الباحثون أن احتمال تكون حصوات في كل المشاركين من المجموعة الأولى كان يوازي ضعف احتمال الإصابة في المجموعة الثانية.

يرى الباحثون أن تناول جرعة منتظمة من فيتامين (ج) مع الأغذية المحتوية على هذا الفيتامين تعدان ضرورية، وعليه فإن زيادة الخطورة المشاهدة في هذا البحث لا تتطبق مع تناول المعدل الطبيعي من فيتامين (ج)

# الجديد في العلوم والتكنولوجيا

كمية قليلة من أوميجا - ٣ على مقاومة سرطان الجلد إلا أن المداومة على تناوله قد يحمي بإذن الله من سرطان الجلد.

قام المرضى المتطوعين للتجربة بأخذ ٤ جرامات من أوميجا - ٢ - والتي تمثل مقدار ١،٥ حصة من السمك يومياً وتم تعرضهم إلى أشعة ضوء من ماكينة خاصة في منتصف النهار لفترات تتراوح بين ٨ ، ١٥ ، ٢٠ دقيقة يومياً. فضلاً عن ذلك هناك مجموعة أخذت جرعات لا تحتوي على زيت السمك .

أظهرت نتيجة الدراسة أن الأشخاص الذين تناولوا زيت السمك وتعرضوا لأشعة الشمس لمدة ٨ دقائق و ١٥ دقيقة زادت مقاومتهم لسرطان الجلد بنسبة ٥٠٪ مقارنة بالأشخاص الذين لم يتناولوا زيت السمك ، أما المجموعة التي تعرضت لأشعة الشمس لمدة ٢٠ دقيقة فلم تكن هناك فروقات إحصائية بين المجموعات التي تناولت زيت السمك والتي لم تتناوله. وتأكد رودس على أهمية نتائج الدراسة في مكافحة سرطان الجلد إذ أن الدراسات السابقة أشارت إلى أن استخدام ألبسة خاصة قد يفيد في الوقاية من سرطان الجلد ولكن يشكل نسبة قليلة لأن هذه الألبسة قد تستخدم في أوقات العطلات فإن تناول أوميجا - ٢ قد يساعد ولكنه من المؤكد أنه ليس بديلاً عن استخدام تلك الألبسة أو سبل الوقاية الأخرى.

المصدر

<http://www.sciencedaily.com/releases/2013/02/130226092002.htm>

خطر الانقراض وبالتالي يتم إنقاذ النظام البيئي البحري.

المصدر

<http://www.sciencedaily.com/releases/2013/02/130226141233.htm>

## زيوت أوميجا-٣ تساعد في الحماية من سرطان الجلد

أفادت دراسة حديثة أجريت في جامعة مانشستر، بريطانيا، أن تناول زيوت السمك (أوميجا-٢) يحمي - بإذن الله - من سرطان الجلد . قاد فريق الدراسة المذكورة أستاذ الأمراض الجلدية بالجامعة ليسلي رودس (Lesley Rhodes) ومولت بواسطة الجمعية العالمية لأبحاث السرطان .

تم في هذه الدراسة تحليل أثر زيت أوميجا - ٢ على حالة ٧٩ متطوعاً سليماً. أظهرت النتائج أن تناول جرعة منتظمة من زيت السمك - أوميجا - ٢ - زادت قوّة مناعة الجلد لأشعة الشمس، وبالتالي فإنها أيضاً قالت من أثر أشعة الشمس في إضعاف الجهاز المناعي، وبالتالي تؤثر على مقدرة الجسم على مقاومة سرطان الجلد والعدوى به.

تم نشر نتائج هذه الدراسة في المجلة الأمريكية للتغذية السريرية، وتقول رودس إن هذه الدراسة هي الأولى من نوعها على الإنسان، وأن الدراسات السابقة تمت على الفئران ، وتضيف رودس إن الدراسة المذكورة تضيف بعداً آخر لفوائد أوميجا - ٢ بجانب فوائده الغذائية، وتستطرد رودس إلى إنه رغم تدني أثر تناول

مسحية لواقع تعشيش السلاحف جلدية الظهر في منطقة بابوبارات ، أندونيسيا والتي تتوارد فيها ٧٥٪ من مناطق تعشيش هذه السلاحف غرب المحيط الهادئ. وقد فوجئ الباحثون بأن عدد هذه المناطق انخفض بشدة من ١٤٤٥٥ منطقة تعشيش عام ١٩٨٤م إلى نحو ١٥٢٢ منطقة فقط في عام ٢٠١١م، تعيش فيها أقل من ٥٠٠ سلحفاة سنوياً.

يشير ثاين وبيبلس (Thane Wibbles) أستاذ بيولوجية التكاثر في جامعة ألاباما وبرمجهام - والذي عكف على دراسة السلاحف البحرية منذ عام ١٩٨٠م - إلى أن السلاحفة جلدية الظهر والتي تعد أضخم السلاحف في العالم قد تختفي عن الوجود في خلال عشرين عاماً، حيث إنها تواجه خطراً حقيقياً بالانقراض، ويعود السبب في ذلك إلى ازدياد الصيد الجائر من الصياديين الذين يستهدفون مناطق تعشيش هذه السلاحف للإستفادة من لحومها وبيضها.

يمكن للسلاحفة جلدية الظهر أن تموي يصل طولها إلى نحو ٦ أقدام (١،٨ متر)، فيما يبلغ وزنها نحو ٢٠٠٠ رطل (٩٠٧ كيلوجرام)، كما يمكنها السباحة حتى عمق يصل إلى نحو ٤٠٠ قدم (١٢١٩ متر)، ويمكنها قطع مسافة ٧٠٠٠ ميل بحري (١٢٦٤ كيلومتر) في مسار هجرتها. ويضيف ويبليس قائلاً: إنه من الصعب فرض قيود على الصيد الجائر في منطقة غرب المحيط الهادئ لكن ذلك يستدعي تدخل صناع القرار لإنقاذ هذا الحيوان الذي بات يواجه

# مع القراء

## قراءنا الأعزاء

نسعد مجدداً بأن نلتقي بكم في هذه المساحة لمناقشة آراءكم واقتراحاتكم البناءة التي هي مداد عون لنا على تطوير أداءنا في سير المجلة وأن تخرج إليكم بالصورة المرجوة والأمولة التي هي طموح جميع القراء في وطننا العربي الكبير، ونود الإفادة لأعزائنا القراء أن الموقع الإلكتروني للمجلة قد لاقى وما زال يلاقي القبول والترحيب منكم وذلك بشكل مستمر وفعال والفضل بعد الله عز وجل يعود إليكم حيث أن الموقع الإلكتروني هو رابط قوي بين هيئة التحرير وقراءنا الكرام، ونأمل أن تكون عند حسن ظنكم دائماً وأبداً.

**الأستاذ / بوطورة عبد العكيم بن لخضر - الجزائر**  
وصلتنا رسالتكم بالبريد الإلكتروني التي تضمنت مشاعرك تجاه المجلة ويسعدنا تلبية طلبك بانضمامك لقائمة مشتركي المجلة حتى تصلك بانتظام على صندوقك البريدي، وبالنسبة للأعداد السابقة نأمل منك تحديدها حتى يتم إرسالها لك.

**الأستاذ / كمال بوعمامه - الجزائر**  
استقبلنا رسالتكم بالبريد الإلكتروني ونشكرك على مشاعرك الطيبة تجاه المجلة والعاملين فيها ونفيديك بأن مطبوعات مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا هي مجانية ونرجو منك تحديد الكتب، والأعداد المطلوبة من المجلة حتى يتسعى لنا إرسالها على عنوانك البريدي.

**الأخت / مولاي عبدالله زينب - الجزائر**  
نشكرك على ما ورد في رسالتك من سطور عطرة ومشاعر جميلة تجاه المجلة والعاملين فيها، ونقدر لك حرصك على افتقاء المجلة ونتمنى أن تصل المجلة إليك بانتظام لكن نحتاج لمعرفة عنوانك البريدي تمهدأ لانضمامك لقائمة مشتركي المجلة.

**الأخ / أحمد ناصر أحمد - أنها**  
نشكرك على رسالتك إلا أن حلك لمسابقة العدد ٩٩ وصلنا متأخراً، نأمل منك مستقبلاً إرسالها في أقرب وقت ممكن.

الموقع الإلكتروني <http://stm.kacst.edu.sa> حيث يمكن استعراض محتوى العدد من مقالات وأبواب ثابتة، كما يمكن إضافة التعليقات والاقتراحات المرغوبية ونشكرك على تجاوبك.

**الأستاذ / عبد المانع القحطاني - الرياض**  
تلقينا طلبك المتمثل في الحصول على أعداد المجلة التي تطرق للحشرات وهي ٢٥٧-٥٨-٥٩ والتي صدرت خلال الفترة من محرم حتى ربى من عام ١٤٢٢هـ، ونشكرك على اهتمامك وحرصك على الاستفادة من المجلة في مسيرة دراستك العليا ونتمنى لك التوفيق.

**الأستاذ / رابح أحمد بشير - الجزائر**  
تلقينا رسالتكم التي تضمنت في شاياها كلمات عطرة ومشاعر طيبة تجاه المجلة والعاملين فيها ويسربنا إفادتك بأن الاشتراك في المجلة مجاني ولا يتطلب دفع رسوم مادية حرصاً منا على نشر الثقافة العلمية في المجتمع، وسوف يتم ضمك إلى قائمة مشتركي المجلة حتى تصلك بانتظام.

**الأستاذ / أحمد علي الفامي - جدة**  
وصلتنا رسالتكم التي حملت في مضمونها أجمل وأعطر الكلمات ويسعدنا تلبية طلبك المتمثل في الأعداد التي طلبتها وسوف تصلك في أقرب وقت ممكن وسوف يتم ادراجك ضمن قائمة مشتركي المجلة لضمان وصولها إليك بانتظام.

**الأستاذ: حلموس عبد القادر -الجزائر**  
نشكرك على حرصك واهتمامك على اقتداء مطبوعات مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا ومنها مجلة العلوم والتكنولوجيا ونأمل منك تحديد الموضوع الذي تود كتابة مقال فيه ومن ثم إرساله لنا حتى ندرس إمكانية نشره.

**الأستاذ : محمد حسين المسلم - الأحساء**  
تلقينا رسالتكم بكل الشوق والسرور ونشكرك على ما ورد فيها من مشاعر جميلة وكلمات عطرة وسوف تقوم بتزويدك بالأعداد المطلوبة من المجلة في أقرب وقت ممكن على عنوانك البريدي الجديد.

**د. زينب الطيري - الرياض - السعودية**  
تلقينا رسالتكم بالبريد الإلكتروني ويسعدنا انضمامك إلى قائمة قراء المجلة ونرجو تزويدنا بعنوانك البريدي حتى تصلك المجلة بانتظام ويمكنك تصفح المجلة من خلال الموقع الإلكتروني <http://stm.kacst.edu.sa>

**الأستاذ / عبدالله محمد البشري - الدمام**  
تلقينا رسالتكم ببالغ الحفاوة والترحيب ويسعدنا أن تلبي رغبتك بإرسال الأعداد المطلوبة إلى عنوانك البريدي وضمك لقائمة المشتركين .

**الأستاذ/ أحمد قاسم - الرياض**  
تلقينا رسالتكم بالبريد الإلكتروني ونفيديك أنه يمكن تصفح المجلة من



صدر العدد السادس من مجلة نيتشر الطبعة العربية، مارس ٢٠١٣ م، بدعم من مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية

الموقع الإلكتروني للمجلة

<http://arabic.edition.nature.com>



صدر العدد الثالث من مجلة العلوم والتكنولوجيا للفتيان عن مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا، يناير ٢٠١٣ م، والمترجمة عن المجلة الفرنسية العلوم والحياة (Science & Vie)

الموقع الإلكتروني للمجلة

<http://st4t.info>

## الألوان والنكهات المضافة للغذاء (ص ٩)

